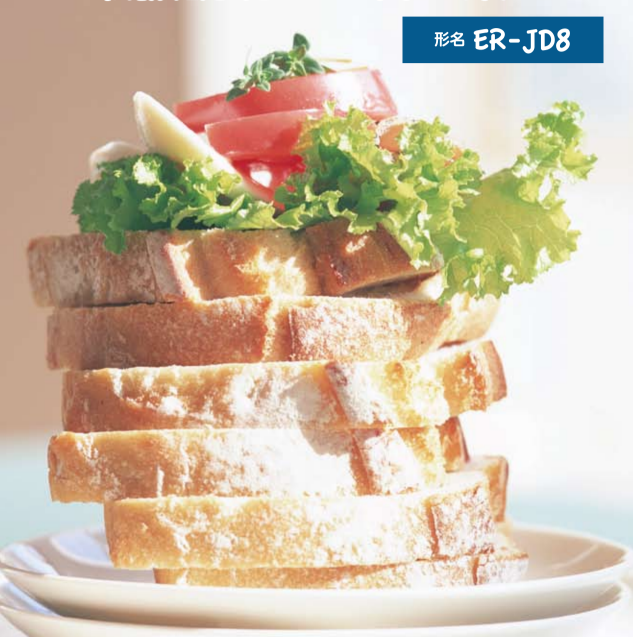


# 東芝過熱水蒸気オーブンレンジ<sup>家庭用</sup> 取扱説明書・料理集



- ●このたびは東芝過熱水蒸気オーブンレンジをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使っていただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分理解してください。
- ●お読みになったあとはお使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

日本国内専用 Use only in Japan

# 初めに必ずしましょう!

# 安全上のご注意」を読む(4~10ページ) ♡ 』

\*必ず守っていただきたいことが記載してあります。

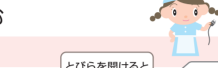


アース」を取り付ける(6ページ)

\*故障や漏電のとき、感電を防ぐためです。



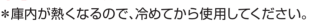
電源プラグを差し込む



とびらを開閉する(14ページ)



庫内のカラ焼きをする(20ページ)





1 ~ 5 が終わったら

# 調理を始めましょう! 16~19ページを読んで、始めてください。

ではんやおかず をあたためる ..........あたため 21~23ページ

26 · 29 ~- ÿ

<u>牛乳</u> をあたためる…………<mark>のみもの</mark>牛乳

カラッとあたため 揚げ物 をカラッとあたためる……26・30ページ

**生もの** を解凍する ......**生解凍** 26・28ページ

\*日常よく使用するあたためを抜粋して記載しています。 その他、詳しくは右ページの「もくじ」をご覧ください。

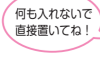
### レンジ加熱のときは

■角皿・焼網を使わないで、食品を直接庫内に置いてください。











料理集

もくじ

準備と確認

各部のなまえとはたらき

周理のしかた

自動調理

|手|動|調|理|

こんなときは

本体・付属品……………… 12~13

操作部・省エネ機能 …………… 14~15

「あたため | おすすめガイド…………… 21

あたためを上手に使うコツ………… 23 自動メニュー 一覧 …………… 24~25

タッチメニュー 26

ゆで野菜………………… 29

カラッとあたため………………………30

お好み温度………………… 38~39

オーブン / 発酵 ……………… 40~41

加熱のしくみ…… 48~49

お手入れのしかた………… 52~55

お料理が上手にできないとき……… 56~58

こんな表示が出たときは…………… 59

修理を依頼される前に………… 60~61

タッチメニューを上手に使うコツ

知っておいていただきたいこと

#### 操作によって自動 的に変わった状態

庫内のカラ焼き・脱臭…………… 20

ふっくらパン / 中華まん蒸し ………… 32 お弁当………………………33

パスタ...... 34

らくらくベーカリー………………………35

蒸し/スチームレンジ …………43

過熱水蒸気……………… 44~45

手動加熱の設定時間の目安………46

使える容器・使えない容器………… 50~51

お知らせの音について……………… 60

ブザー音の消しかたと戻しかた………… 61

保証とアフターサービス…………… 123

オートメニューを上手に使うコツ



# スチームを 使用するメニュー

この取扱説明書では次のように表しています。

#### 必ずお守りください

●製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文 をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡 または重傷\*1を負うことがあり、その 切迫の度合いが高いことを示します。

# 警告

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡 または重傷\* 1を負うことが想定される こと「を示します。

「取り扱いを誤った場合、使用者が軽 は物的損害\*3の発生が想定されるこ と「を示します。

#### 図記号の説明



○は、禁止(してはいけないこ と)を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の中 禁止 や近くに絵や文章で示します。



■は、指示する行為の強制(必ず) すること)を示します。

指示 具体的な指示内容は、図記号の中 や近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中 や近くに絵や文章で示します。

- \*1: 重傷とは、失明や、けが、やけど(高温・低温)、感雷、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を 要するものをさします。
- \*2:軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。
- \*3:物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

### ご使用の前

#### ⚠危険



自分で分解・修理・改造をしない |

火災・感電・けがの原因になります。 修理は、お買い上げの販売店または東芝 生活家電ご相談センターにご連絡くだ さい。



禁止

吸気口、排気口、給水力セット出 し入れ部、穴などにピンや針金 などの金属物または異物、指を 入れない

感電・けがの原因になります。 もし、異物が中に入ったときは、電源プ ラグをコンセントから抜き、お買い上げ の販売店または東芝生活家電ご相談セ ンターにご連絡ください。







電源は、交流100Vで、定格15A 以上のコンセントを単独で使用 する

コンセントを 単独に使用

交流100V以外で使ったり、コンセント を他の器具と同時に使ったり、延長コー ドを使うと火災・感電の原因になりま す。



電源コードや電源プラグが傷ん だり、コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない

火災・感電の原因になります。

#### ご使用の前(つづき)

#### ⚠警告



電源コードや電源プラグを、無 理に曲げたり、引っ張ったり、ね じったり、たばねたり、重いもの をのせたり、挟み込んだりしな IJ

電源コードが破損し、火災・感電の原因 になります。



電源プラグの刃・刃の取り付け 面に、付着したほこりはふき取る

とる

ほこりを ほこりが付着すると、火災の原因になり ます。



### ⚠注意



電源コードや電源プラグは、排 気口や温度の高いところに近づ けない

火災・感電の原因になります。



プラグを

電源プラグをコンセントから引 き抜くときは、電源プラグを持 って引き抜く

持って抜く コードを持って引き抜くとコードが破 損し、火災・感電の原因になります。



長期間、使用しないときは、電源 プラグをコンセントから抜く

プラグを コンセントます。 から抜く

絶縁劣化により漏電火災の原因になり



# 据え付けるとき



使用前に、包装材はすべて取り

包装材を 取り除かないと運転中に発火し、火災・ 取り除くやけどの原因になります。



包装用ポリ袋は、幼児の手の届 かない所に保管または廃棄する

頭からかぶるなどすると、口や鼻をふさ ぎ窒息する原因になります。



#### 燃えやすいもの、熱に弱いものを本体に近づけない

焦げや、火災の原因になります。

- たたみ・じゅうたん・テーブルクロスなどの上に置いたり、カーテンなどを近づけないで ください。
- 熱に弱い家具やコンセントのある壁面に排気口を向けて設置する場合は、熱変形する恐れが あるため、遠ざけてください。
- スプレー缶は引火や破裂の恐れがあるので、近づけないでください。

据え付けるとき(つづき)

#### ⚠警告



アースを

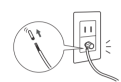
接続する

#### アースを確実に取り付ける

故障や漏電のときに感電する原因になります。 アースの取り付けは販売店にご相談ください。

#### ●アース端子を使う場合

• アース線が本体のアースねじにし っかり接続していることを確認し てから、アース線先端の皮をむき、 芯線部をアース端子につなぐ。 電源プラグをコンセントから抜 いた状態で接続してください。



#### ●アース端子が無い場合

• アース丁事(電気丁事資格者によるD種接 地丁事)を行ってください。 丁事の依頼はお買い上げの販売店にご相 談ください。

#### ご注意

ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線 には絶対に接続しないでください 法令で禁止されています。

- ■次の場合はアース工事(電気工事資格者によるD種接地工事)をするように 法律で義務付けられています
- ・湿気の多い場所 食堂のかま場、土間、コンクリート床、酒・しょう油などの醸造・貯蔵所など
- ・水気のある場所(漏電遮断器の取り付けも義務付けられています) 水を扱う土間、洗い場などの水気の多い所、地下室のように水滴が漏出したり 結露するところ

### ⚠注意

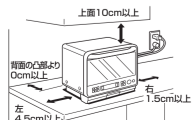


#### 壁との間をあけて置く

**過熱し火災の原因になります。** 

製品の後方上方には庫内からの排気口 壁との間 をあける があります。調理物からの油や蒸気で 壁や家具が汚れる場合があるため、汚れ が気になるときは、排気が直接あたらな いよう、下記の記載寸法以上に壁や家具 から離してください。

#### 〔消防法基準適合 組込形〕



場所	離隔距離 (cm)	
上方	10	
左方	4.5	
右方	1.5	
前方	開放	
後方	0	
下方	0	



水のかかるところや蒸気の出る 機器および火気の近くでは使用 しない

火災・感電・漏電の原因になります。

禁止

#### 不安定な場所に置かない

落ちたり倒れたりして、けがの原因にな ります。

もし地震などで転倒・落下した場合は、 そのまま使用せずお買い上げの販売店 に点検を依頼してください。

本体の落下・転倒を防ぐための転倒防止 金具(別売り: 部品コード32582136) をお求めの方は販売店にご相談くださ い。

#### 使用するとき

### ⚠警告



#### 異常・故障時には直ちに使用を 中止する

使用を中

異常時は 発火や発煙、感電の恐れがあります。

#### 〈異常・故障例〉

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 使用中に異常な音や臭いがする。
- 自動的に電源が切れないことがある。
- スパーク(火花)または煙が出ることがある。
- すぐに電源プラグをコンセントから 抜いて、販売店に点検・修理を依頼 してください。



#### 子供だけで使わせたり、幼児の 手が届くところで使わない

感電・けが・やけどの原因になります。



#### 調理中に、電源プラグを抜き差 ししない

禁 止

抜き差しすると火花が発生し、火災・感 電の原因になります。



#### とびらや庫内に、無理な力や衝 撃を加えない

禁止

変形し、電波漏れによる人体障害の恐れ があります。

また、とびらにぶらさがると本体が転倒 落下して、けがをする原因になります。



### 注意



#### とびらにものをはさんだまま使 用しない

電波漏れによる、人体障害や発火の恐れ があります。



衣類・布巾類の乾燥、食品の収 納など調理以外の目的には使用 しない

過熱・異常動作して火災の原因になります。



本体の上に、ものを置いたり、布 などをかぶせたりしない

禁止 置いたものが過熱し、変形・焦げ・発火 の原因になります。



#### 角皿、庫内底面、とびらのガラス にものをぶつけたり衝撃を加え ない

破損して、けがの原因になります。 容器や茶わんの出し入れのときは、庫内 底面やとびらのガラスにぶつけないよ うにしてください。ガラスに傷がつく と、使用中割れることがあります。



排気口や吸気口をふさがない

火災の原因になります。

禁止





#### 庫内で食品が燃えたときは、と びらを開けない

禁止

とびらを開けると勢い よく燃え、火災の原因に なります。

- 食品が燃えたときは次の手順で処置 してください。
- ①とびらを閉めたまま「とりけし」を押 し、運転を停止する。
- ②電源プラグをコンセントから抜く。
- ③本体から燃えやすいものを遠ざけ、鎮 火するのを待つ。
- ④鎮火しないときは、水か消火器で消火 する。
- そのまま使用せずに、販売店に点検を 依頼してください。



#### とびらを開閉するときは、指のはさみこみに注意する

やけど・けがの原因になります。

#### レンジ加熱のとき

#### ⚠警告



#### 生卵やゆで卵(殻つき、殻なし)、| 目玉焼きは加熱しない

★ L レンジで卵を加熱すると、破裂して、け が、やけどの原因になります。取り出し た後に、突然破裂することもあります。

- 卵はよく割りほぐしてから加熱してください。
- ゆで卵(おでん、八宝菜など の卵)のあたためなおしも しないでください。

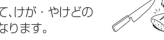




ふたをとる

密封性の高い容器のふたやせん をはずし、皮や殻のある食品(い か、栗、ぎんなんなど)は、切れ目 

> 破裂して、けが・やけどの 原因になります。





#### 食品は加熱しすぎない

食品の加熱しすぎは発煙・発火の原因と なります。

- 手動であたためる場合は46ページの設 定時間の日安を参考に時間を設定し、 様子を見ながらあたためてください。
- 自動であたためる場合は、分量、容器、ラ ップのかけかたなど取扱説明書の記載 内容を守ってください。



#### 100g未満の食品は自動調理で 加熱しない

食品の温度が正しく検知できず過加熱と なり、食品が発火する原因になります。

• 手動で様子を見ながら、加熱してください。



#### 飲みもの・油脂の多い食品は加熱 しすぎない



取り出すときに突然沸騰し、やけどの原 因になります。また、液体にインスタン トコーヒーなどの粉末状のものを入れた ときに、突然沸騰する場合があります。

- ●飲みもの: コーヒー、牛乳、豆乳、水、ヨー グルトなどの液体
- ●油脂の多い食品:生クリーム、バターなど
- 飲みものは「あたため」キーであたためな い。牛乳、お洒は「のみもの」キーを使って あたためる。コーヒー、水などは、46ペー ジの時間を参考に手動であたためる。
- 加熱しすぎたときは、そのまま少し時間を おいて庫内で冷ましてから取り出す。
- 分量・容器・置きかたな どは、取扱説明書に記載の 内容を守ってください。



• 飲みものはあたためる前 後にスプーンなどでよく かき混ぜてください。



ベビーフードや介護食をあたた めるときは、加熱後かき混ぜて から温度を確認する

やけどの恐れがあります。



缶詰、ビン詰、袋詰、レトルト食品、 真空パック入り食品は移し替える

発火・破裂・けが・やけどの原因になります。 移し替える また、鮮度保持剤(脱酸素剤)は取り除い てから加熱します。

### ⚠注意



#### 庫内がカラのまま、調理しない

- ・ 本体や庫内が異常に加熱され、高温に なり、やけどの原因になります。
- また長時間加熱や、少量の食品加熱後 も庫内が熱くなり、やけどの原因にな りますので終了直後は庫内に触れな いでください。



#### 角皿、焼網、アルミホイル、金属 容器、金串は使わない

火花が発生し、庫内底面やとびらのガラ ス割れなどでけがの原因になります。



#### ふたのある容器は赤外線センサーを使 用するレンジ加熱調理に使用しない

ふたがあると食品の温度が正しく検知さ れず過加熱となり、食品の発火や容器が 割れる原因になります。

容器のふたをはずして加熱してください。



食器や食品を取り出すとき、ラッ プをはずすときなどは注意する

高温になっていたり、ラップをはずすときに蒸 気が一気に出て、やけどの原因になります。

#### ヒーター加熱・スチーム加熱のとき

### ⚠注意



調理中や調理後は、高温部(庫 内・とびら・本体・排気口)お よび取り出した角皿などには触 れない

- 高温のため、やけどの原因になります。
- 食品の出し入れや付属品の取り扱いに は、市販の厚手のミトンを使います。



#### 調理中や調理後は、とびら・庫 内・角皿などに水をかけたり、 急に冷却しない

水ぬれ

割れてけがをしたり、変形の原因になり

また、発生する蒸気やしぶきでやけどの 原因になります。



ヒーター加熱のときは、小鳥な ど煙や臭いに影響を受けやすい 小動物は別の部屋に移す 小動物を

移動する 換気のために換気扇を回すか窓 を開ける

> 特に最初、カラ焼き・脱臭を行って庫内 の油を焼き切るときは、煙が出たり、臭 いがすることがあります。





#### スチーム調理中や終了後は、庫 内左側面のスチーム吹出口に手 を近づけない

スチーム吹出口付近やネジ部が熱くな っており、やけどの原因になります。



#### スチーム調理中や調理後は、顔 などをとびらに近づけない

禁止

やけどの原因になります。 スチーム調理中や調理後はスチームに ご注意ください。とびらを開けるとき、 高温のスチームが出ることがあるので、 食品を取り出すときも十分ご注意くだ さい。



#### 給水力セットが破損した場合は 使用しない

禁止 けがの原因になります。

ヒビやカケが生じた場合は使用せず お買い上げの販売店にご相談ください。



#### スチーム調理中や終了後は、残 ったスチームの発生に注意する

スチームに

とびらを開けてすぐに庫内に手を入れ るとやけどの原因になります。

調理中にとびらを開けたとき、しばらく スチームが出ている場合がありますの で十分ご注意ください。





#### 給水力セットの水は使うたびに 取り替える

かびや雑菌の繁殖の原因になります。 調理のときは必ず新しい水をお使いく ださい。調理後は給水力セットの水を 捨ててください。



#### 破れたミトンや、水にぬれたミ トンは使わない

熱く感じることがあります。とくに水 や油でぬれたときや破れているときは、 やけどの原因になります。

お手入れ

### ⚠警告



お手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く

フラクを抜く 感電・けが・やけどの原因になります。



ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

ぬれ手禁止 感電の原因になります。

### ⚠注意



本体の掃除は電源プラグを抜 き、本体が冷めてから行う

プラグを抜き 冷めてから

感電ややけどをする恐れがあります。



食品や肉汁などで、汚れたまま にしない

結露した水分はふき取る

電波が汚れた部分に集中して、火花の発 生・発煙・発火などの恐れがあります。 また、さびの原因になります。

• 付着した場合は、本体が冷めてから必 ずふき取ってください。



#### 水抜き中、とびらは閉めておく

水抜き中も、スチーム調理と同様に、ス チームが発生します。 やけどの原因になりますのでとびらは 閉めておきます。

#### お願い

• ヒーター加熱調理で、魚調理など油煙の出やすい調理 を頻繁にされ、壁面が汚れる場合は、本体上面を開放 できる所に置くことをお勧めします。

#### テレビ・ラジオから3m以上離す

雑音や、映像の乱れを防止するために受信感度の弱い場 所では、雑音が小さくなるまでさらに離してください。

#### 熱や、蒸気から離す

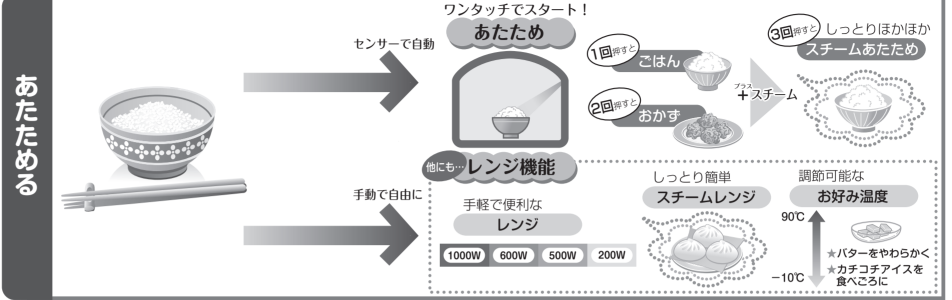
炊飯器・ポットなどの蒸気が、本体や操作部にかから ないようにしてください。故障することがあります。

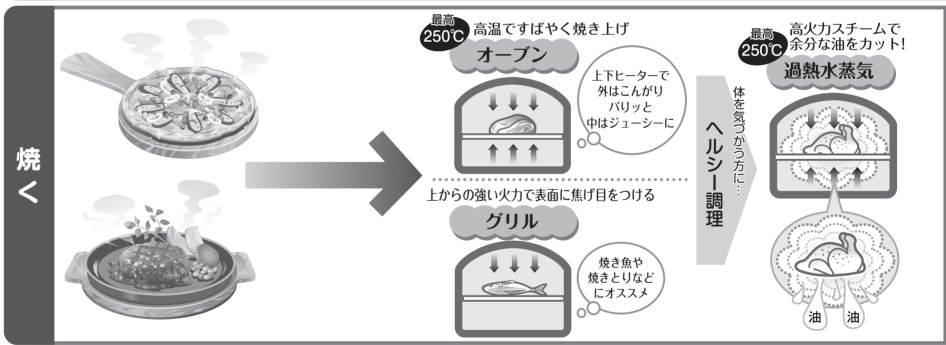
#### 本体の移動の際は気を付けて

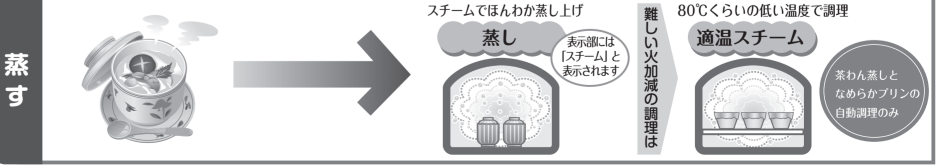
製品を左右から抱きかかえるように確実に持って、移 動してください。

# 機能・特長



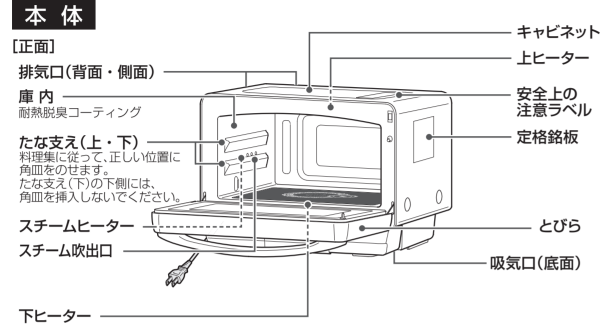




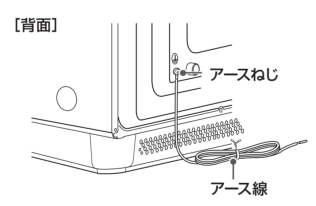


※ 庫内の様子やイラストはイメージです。

# 各部のなまえとはたらき



※「上ヒーター」「下ヒーター」「スチームヒーター」は 庫内の外側に位置していますので、見えません。



#### 付属品

付属品は正しくお使いください

#### 角皿(鉄板ホーロー) 1枚

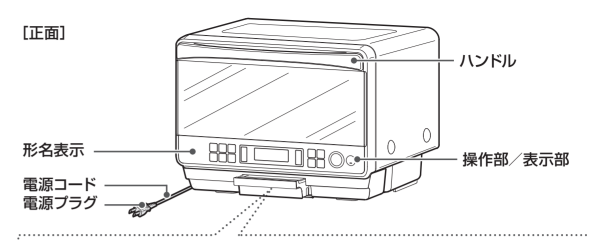


- オーブン、過熱水蒸気、発酵、グリルで使用します。
- ・料理集に従って、正しい位置に置いてください。 たな支え(上)または、たな支え(下)
- •表示部に令が表示されるレンジ加熱調理では 使用できません。

#### 焼網 1枚



•表示部に令が表示されるレンジ加熱調理では 使用できません。



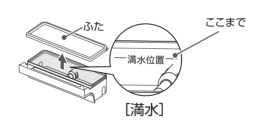


- スチームに水を供給する容器です。
- 使わないときも、本体にセットしておきます。
- •満水(約170ml)で、「スチーム(蒸し)」・「過熱水蒸気」で 約60分の調理ができます。
- •傾けると水がこぼれる恐れがありますので、 常に水平の状態で扱ってください。
- •スチーム使用後は必ず水を捨てて洗ってください。

#### ■水の入れかた

スチームを使う調理のとき、ふたを開け、 給水カセットの満水位置の線がかくれるまで 水を入れます。

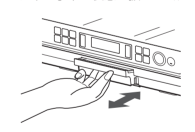
ふたの周囲全体を押さえて確実に閉めます。



#### ■取り付けかた・はずしかた

取り付けは、奥に当たるまで差し込みます。

• 取り付けるときは、給水力セットのふたが確実に閉まっていることを確認してください。また、傾けると水がこぼれる恐れがありますので、常に水平の状態で扱ってください。



#### スチーム を使用したときは 55 ページに従ってお手入れを行ってください。

#### お願い

- スチームを初めて使用するときや長い間使用していないときに汚れなどが気になる場合は、54ページ「スチームを使ったお手入れのしかた」を行ってください。
- 給水力セットはいつも清潔にしておいてください。
- 使用する水は、塩素消毒された水道水を使用してください。ミネラルウォーター、アルカリイオン水、井戸水 などは使用しないでください。長時間使用した場合にスチーム吹出口などが詰まることがあります。
- スチーム調理を行う場合は必ず給水力セットに満水まで水を入れ、確実に本体にセットしてください。 水が少なかったり、半挿入でスチーム調理を行うとエラー表示「給水」が出て、上手に調理できないこと があります。
- 給水力セットには水以外は入れないでください。故障の原因になります。
- •5℃以下の環境では使用しないでください。水が凍ってスチームが出なくなります。

# 各部のなまえとはたらき(つづき)

### 操作部

#### オートメニュー\*

時間や温度設定が不要なメニューです。 (24~25、31~35ページ)

• 「オートメニュー | キーで選択します。

#### 表示部

自動メニュー番号や温度・時間などを 表示します。

レンジ調理(一部にレンジ加熱する調 ₹ 理を含む)の選択のときに表示し、調 理中は点滅します。

\*自動メニューには、「タッチメニュー」と「オートメニュー」があります。 表示部にメニュー番号が表示されますので、使用するメニュー番号に 合わせて、ご使用ください。



お好み温度

10分

発酵・グリル

1分

お惣菜 11 ふっくらパン 14 ハンバーグ 12 お 弁 当 15 鶏の照り焼き

17 焼 き そ ば 21 赤飯・おこわ 18 グ ラ タ ン 22 カレー・シチュー 19 ローカロリーフライ 23 肉 じ ゃ が 

スピードメニュー 「パン・ピザ・スイーツ」 31 ク ッ キ ー 35 焼 き い も [お 手 入 れ] 25 3 分メニュー 28 フランスパン 32 シュークリーム 36 なめらかプリン 37 手間なしお手入れ 26 5 分メニュー 29 らくらくベーカリー 33 スポンジケーキ \_\_\_\_\_ 38 パイプの水抜き 27 8 分メニュー 30 ピ ザ 34 シフォンケーキ

1ごはん 2 おかず 3スチーム

39 脱

-----|温度・仕上がり調節| レンジ オーブンスチーム

過熱水蒸気

10秒

⑤ 予熱 終 煮込み 給水 冷却中 自動メニュー 高温 杯 W レンジ お好み温度 ি オーブン 発酵 グリル 強 上段 スチーム 週熱水蒸気 弱 下段 分

(X==-(11~39)

生解凍 のみもの 4 4 5 お酒 6解凍 7さしみ ゆで野菜 8葉菜 9根菜 10カラッと

あたため スタート あたため

とりけし

#### 手動調理キー

調理に応じて時間や温度を 設定して使います。 (36~46ページ)

#### 時間合わせキー

手動調理の時間設定に使います。

#### 「温度・仕上がり調節」キー

お好み温度・オーブン・発酵・過熱水蒸気調理の温度 設定、および調理中の時間と温度の調節に使います。 自動調理の仕上がり調節に使います。

#### ■自動調理の仕上がり調節

メニュー選択後、またはスタート後10秒以内に 押して設定する

△ (強め1) (強め2) (強め3)

□ (弱め1) (弱め2) (弱め3)

#### 「オートメニュー\*」キー

時間や温度設定が不要なメニューです。 (24~25,31~35~~-ジ)

- 押してメニューを選択します。
- 押すごとにメニューが切り換わります。

#### 「タッチメニュー\*」キー

時間や温度設定が不要なメニューです。 (24~30ページ)

•押すごとにメニューが切り換わります。

#### 「とりけし」キー

操作・設定の取り消しや、調理を中止するとき に使います。

- 手動調理の途中で確認するときは、キーを押 さずにとびらを開けます。(とびらを閉め、ス タートを押すと調理を再開します)
- 自動メニューの調理途中で開けたときは、キ ーを押し、手動調理で様子を見ながら加熱を してください。

#### 「あたため | / 「スタート | 兼用キー

- ごはん・おかずのあたために使います。 (22~23ページ)
- ※キーを押すとすぐに加熱が始まります。
- タッチメニュー(4~10)、オートメニュー(11 ~39)、手動調理のスタート/再スタートの ときに使います。

#### 省エネ機能

#### オートパワーオフ

使用していないときは自動的に電源が切れる機能です。

- ■「0」が表示されている状態で5分以上とびらの開閉がないと自動的に電源が切れます。
  - ただし、「高温 |表示されている間は、とびらを開閉しても電源は切れません。
- ■とびらの開閉で電源が入ります。(表示部に「O |が表示されます)
  - 電源プラグを差し込んだだけでは電源は入りません。

#### 庫内灯について

- ■予熱中は点灯しません。
- とびらを開けて2分間は庫内灯が点灯します。

# レンジで加熱するときは

レンジを使うあたため、のみもの、生解凍、ゆで野菜、お好み温度は、赤外線セン サー※で食品の表面温度を検知しながら加熱します。

以下の内容をお読みになり、正しくお使いください。

赤外線センサーが正しく検知できないと、食品が沸騰したり、加熱が不十分に なることがあります。

#### ※赤外線センサーとは

食品が放射する赤外線の量を測定して、食品の表面温度を 検知するセンサーです。

食品の表面温度を検知しながら加熱するので、食品の初期 温度や、容器の重さなどの影響を受けないで、設定した温度 に食品をあたためることができます。



### 守っていただきたいこと

#### ●ラップを正しく使う

- 食品によってラップをする場合としない場合があります。各メニューの説明をお読みください。 ラップをするときは、何重にも重ねないでください。ラップの重なり合う部分が下になるように 置いてあたためてください。
- 正しく使わないと、仕上がりが悪くなることがあります。 また、食品が焦げたり、発煙・発火の原因になります。

#### ●ふたは使わない

- 陶器製、ガラス製、プラスチック製などのふたをすると、赤外線センサーで正しく食品の温度を 検知できず、上手にあたためられません。
- 市販のお弁当もふたを取り、アルミホイルなどをはずしてあたためてください。 (オートメニュー「12 お弁当」を除く)

#### ●続けて使用するときは、必ず庫内を十分に冷ましてから使用する

- 庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。また熱に弱い容器(プラスチック製など)が 溶けたり変形したりすることがあります。表示部に「高温」が表示されたときは表示が消えるま でお待ちください。
- ●食品の分量に合った大きさの容器を使う
- ●容器はできるだけ背が低くて口の広いものを使う
- ●複数の食品をあたためる場合は、食品の分量や初期温度をそろえる
- ●食品を入れる前に庫内の食品カスや、庫内や扉の水滴などをふき取る
  - 食品の温度を正しく検知できず、仕上がりが悪くなることがあります。

#### ⚠警告



#### 100g未満の食品は自動調理で あたためない

食品の温度が正しく検知できず過加熱 となり、食品が発火する原因になりま

手動で様子を見ながら、あたためてく ださい。

#### 注意



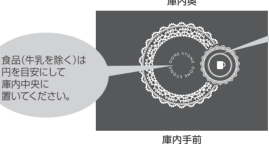
#### ふたのある容器は赤外線センサ ーを使用するレンジ加熱調理に 使用しない

ふたがあると食品の温度が正しく検知 されず過加熱となり、食品の発火や容器 が割れる原因になります。

容器のふたをはずしてあたためてく ださい。

牛乳をあたためるときは右側の小さい円 に合わせてマグカップを置いてください。 (2杯以上のときも、1個は必ず右側の小さ

#### ■食品の上手な置きかた

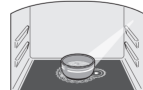


※マグカップは右の寸法 のものを目安にお使い ください。

※1杯の分量 容器の8分目まで入れて ください。



#### 赤外線センサーの検知イメージと置きかたの例



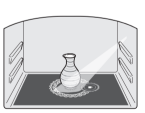
円を目安にして

置いてください。

庫内中央に







(A)あたため、お好み温度

®マグカップ1個(牛乳)

©マグカップ2個(牛乳)

食品は 正しく置く!

※操作手順や詳細は各操作ページを参照してください。

#### ●食品は庫内の中央に置く(複数の食品の場合は中央に寄せて置く)

- 端に置くと仕上がりが悪くなる場合があります。必ず庫内の中央に置いてください。
- 小さい食品は、中央に置いても正しく検知できないことがあり、食品が発煙・発火する原因に
- 飲みものは、端に置くと過加熱になり、沸騰したり、庫内から取り出した後に突然ふき出したりして、 やけどの原因になります。
- ●マグカップは右側の小さい円に合わせて置く(上図 ®© 参照)

# 使いかたのポイント







#### ■スチームを使用する調理のとき

• 自動・手動共に、必ず給水力セットの準備をし ます。(13ページ)

#### ■付属品・容器は加熱(メニュー)に 合ったものを利用する

- 「使える容器・使えない容器」(50~51ページ) と料理集を参照してください。
- レンジ加熱のときは、角皿・焼網は使用でき ません。(表示部に令が表示されます) →火花が飛び、故障の原因になります。





#### ■取扱説明書・料理集をよくみて準備 する

- 本誌に記載してある材料・分量・調理方法を 守ってください。
- →材料・分量・調理方法が違うと、仕上がりが 悪くなることがあります。

また場合によっては食品が発煙・発火する 原因になります。

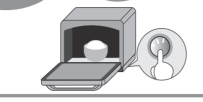


指定分量以外の場合や市販 の料理本の料理は、手動で 様子を見ながら加熱してく ださい。

# ■庫内が熱いと調理できないことが

- 自動メニュー1~9、12、13、20~27、 29、36、お好み温度、発酵は庫内が冷めてか ら使用する。
- →庫内が熱いと、赤外線センサーがうまく働 かないことがあります。

16~17ページを参照して上手に活用し ましょう。



#### ■自動加熱の設定のしかた

キーを押すと、すぐにあたためが始まります。



タッチメニュー 4~10 「タッチメニュー|を押してメニューを選び、「あ たため・スタート|を押すと加熱が始まります。



オートメニュー11~39

「オートメニュー|を押してメニューを選び、 「あたため・スタート|を押すと加熱が始まり









#### ●お好みの仕上がりにしたいときは

**→**「あたためし

スタートした後に[温度・仕上がり調節]で 設定します。(スタート後10秒以内に)







#### →自動メニュー 4~36

メニューを選び、「温度・仕上がり調節 | で設 定します。





スタート後10秒以内であれば設定を変更す ることができます。

### 調理中





#### ■スチームを使用する調理のとき

調理途中で給水力セットの水がなくなるとブ ザーが鳴り、「給水」が点滅するので、水を追加 してください。

- →水がないまま調理を続けると、出来上がり が悪くなることがあります。 表示が出たら早めに水を追加してくださ
- ※追加後しばらくすると「給水」の表示が消えます。
- ※調理が一時停止したときは給水力セットに水を 入れて取りつけた後、「スタート」を押してくだ さい。

#### ●調理中にとびらを開けるときは

- 庫内から出てくるスチームに気を付けてく ださい。
- スチーム吹出口からしばらくスチームが出 ている場合がありますので、気を付けてくだ さい。





庫内温度によりスチームは 目に見えない場合がありま す。特に過熱水蒸気は目に 見えません。

#### ■調理中

- 自動調理中にとびらを開けたときは、「とりけ し」を押し、手動加熱で様子を見ながら加熱し てください。
- オーブン調理のとき
- →室温・形・量・大きさ・初期温度・電源電圧 などにより、焼き上がりの状態が変わります。 加熱途中で食品の上下前後を入れ替えた り、部分的にアルミホイルをかけると上手 に仕上がります。

# 調理終了後





#### ■取り出すとき

#### 熱くなっているので気を付ける

- 取り出した付属品は熱に弱い場所には置か ないでください。
- 市販のミトンを両手に使用して、素手で直接 付属品などに触れないでください。
- →ミトンは厚手のものを使用してください。 やぶれていたり、水にぬれたものは使用し ないでください。
- スチームを使用したときは、とびらを開ける と庫内からスチームが出てくることがある ので気を付けてください。



#### ■追加加熱するときは

#### ●繰り返して作るときは

- →自動メニュー1~9、12、13、20~27、 29、36、お好み温度、発酵は庫内が熱い場 合は冷めるまで待つか、手動で様子を見な がら加熱をしてください。
- ●加熱が足りないときは
- →手動で様子を見ながら加熱をしてください。 (36~45ページ)

#### ■スチームを使用したとき(お手入れ)

• 55ページ「スチームを使うたびに」に従って お手入れを行ってください。



# 庫内のカラ焼き・脱臭

- ★小鳥などの小動物は別の部屋に移し、換気のために換気扇を回すか 窓を開けてください。
- ★初めてお使いのときは、脱臭を行って庫内の油を焼き切っておきます。

最初、煙が出たり、臭いがすることがありますが、故障ではありません。



庫内の臭いが気になるときは庫内の汚れをふき取ってから脱臭しましょう



#### 庫内のカラ焼き・脱臭

庫内には何も入れないで、とびらを閉める



メニュー(11~39)



を押して 39 脱臭 を選ぶ





- ブザーが3回鳴り、脱臭終了
- 表示部に「高温」が出ます。



オーブン

# とびらを開ける

- とびらのガラス面や庫内が熱くなっているので、ご注意ください。
- 繰り返して脱臭をしないでください。

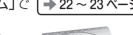
あたために迷ったら…



# 「あたため」おすすめガイド

■ごはんやおかずをあたためたいとき

→あたため [1 ごはん]、[2 おかず]、[3 スチーム]で [→22~23ページ











●牛乳,

→タッチメニュー 「のみもの 4 牛乳」で → 26 ~ 27 ページ



●お酒

→タッチメニュー 「のみもの 5 お酒」で

→ 26 ~ 27 ページ



●コーヒー・水などの飲みもの

**→**手動の「レンジ | で 出力と時間を設定して

→ 36 ~ 37.46 ページ



●肉や魚の解凍

→タッチメニュー

「生解凍 6 解凍・7 さしみ」で

→ 26・28 ページ



●揚げ物、焼き物などの調理済み食品

→タッチメニュー

[10 カラッとあたため]で

→ 26・30 ページ





●惣菜パン・バターロール・フランスパン

→オートメニュー [11] ふっくらパン [で

→ 31 ~ 32 ページ





●中華まん

→オートメニュー [13 中華まん蒸し]で

→31~32ページ



\*バターロール・フランスパンは仕上がり調節(弱め)で。 \*食パンのトーストは109ページを参照してください。

●冷凍ゆで野菜

→手動の「**レンジ**」で出力と時間を設定して

→ 36 ~ 37 · 46 ページ



\*コーンやミックスベジタブルなどは 多めに水をふって耐熱容器に移し替えてください。

●市販の調理済み冷凍食品(コロッケなど)

→手動の「**レンジ**」で出力と時間を設定して

→ 36 ~ 37 ページ



\*パッケージの記載内容を参考にして、様子を見 ながらあたためてください。

#### 時間・温度を合わせずに自動調理

# あたため

(ごはん・おかず・スチーム (スチーム)

- ★あたためには「ごはん」「おかず」「スチーム」の3種類があります。
- ★「あたため」で一度にあたためられる分量は100~300gです。 (一人分は150gです)
- ★冷凍したごはん、冷凍したおかずのあたためられる分量は 100~300gです。(「スチーム」の場合は100~200gです)

#### ⚠警告



#### 100g未満の食品は 自動調理であたためない

食品の温度が正しく検知できず 過加熱となり、食品が発火する原 因になります。

手動で様子を見ながら、あた ためてください。



#### 例:ごはんをあたためる

### 食品を入れる

• 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、 円を目安に庫内中央に置きます。

スチーム ダーン を使うときは給水力セットの準備をします。(13ページ)



### を押す

• とびらを閉めて1分以内に押してください。



食品やメニューによっては、途中から 残り時間を表示することがあります。

1 ごはん **→→ 2** おかず 押すごとに

と変わります。(5秒間)

角皿・焼網は

使えません

#### ▶ 加熱開始

22



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)

容器が熱くなっているので、 気を付けて取り出してください。

・スチーム吹出口から出る スチームにも気を付けて。

**スチーム 🜮 の使用後は…** (終了後のお手入れについては**55ページ**参照)

#### ■お好みの仕上がりを選ぶには

- →スタート後10秒以内に「温度・什 ※世帰 ぬめ 上がり調節 |で強め弱めを加減する
- ・強め、弱めともに1、2、3があります。
- ■調理終了後、さらにあたためたいとき
  - →手動の「レンジ」で様子を見ながら行う (36~37ページ)

#### ■調理途中で給水力セットの水がなくなると

- →ブザーが鳴り表示部に「給水」が点滅するの で、給水力セットに水を追加する
  - ・水を追加してしばらくすると「給水 |の表示 が消えます。(調理途中でも給水力セットに 水を追加することができます)

# あたためを上手に使うコツ

もう読みましたか?



守っていただきたいこと(16~17ページ) 使いかたのポイント (18~19ページ)

### ■「1 ごはん」「2 おかず」

- ●常温や冷蔵の食品はラップをしないで、次のようにあたためる
  - ではん…かたまりはほぐし、冷蔵のではんなどかためのものは水を振りかけます。
  - 煮物…煮汁を切ります。
  - 蒸し物…パサついているときは霧を吹きます。
  - 汁物…什トがり調節を〔強め〕に設定します。
  - 焼魚…仕上がり調節を〔弱め〕に設定します。



- ※ラップは食品にぴったりつけないと、上手にあたためられません。
- 冷凍ごはん
- →ラップに包んだ冷凍ではんはラップの 重なっている方を下にして皿にのせます。
- 冷凍シューマイなどの冷凍したおかず →仕上がり調節を〔強め〕にしてあたためてください。
- 厚みのある食品はうまくあたたまらない場合があります。 加熱不足のときは、手動の「レンジ」で様子を見ながらあたためてください。

#### ●カレーや八宝菜のようなとろみのある食品をあたためるときは

- 深めの器に入れ、ラップをしてあたためた後、混ぜ合わせます。 ※ラップは食品にぴったりつけないと、上手にあたためられません。
- 「1 ではん」ではうまくあたためられません。「2 おかず 「強め」であたためてください。 冷凍の場合はあたたまりにくいので、手動の「レンジ」で様子を見ながらあたためて ください。(36~37・46ページ)

# . ラップを落とし込み 食品にぴったり貼り

23

#### ■[3 スチーム]

- ●ラップやふたをしないで加熱する
  - ラップはしません。スチームにより食品の乾燥を防ぎ、しっとりふっくらあたためます。
  - ごはんは仕上がり調節を〔標準〕に、蒸し物やおかずは仕上がり調節を〔強め〕に設定して あたためると、上手にあたためられます。
- ●カレーや八宝菜のようなとろみのある食品はあたためられません
  - •[2 おかず](強め)であたためてください。
- ●「あたため(1 ごはん・2 おかず) |より時間がかかります
  - 出力を400Wにコントロールしているため、時間が長くかかります。 (「1 ごはん」に比べて、約2倍の時間がかかります)
  - ※大きさによっては中華・肉・あんまんは上手にあたたまらないことがあります。

#### ●複数の食品をあたためるときは

- 食品は中央に寄せて置きます。
- 食品の分量や初期温度をそろえます。食品の分量が極端に異なったり、あたためる前の食品に 温度差があると均等にあたたまりません。

# 自動メニュー一覧

# 自動メニュー 一覧

あたため(1. ごはん、2. おかず、3. スチーム)は  $22\sim23$  ページを参照してください。

		メニュー名	食品の	給水の準備	使用する付属品
	$\Box$	参照ページ 4. 牛乳	置きかた		
	のみ	27ページ		空	
タッ	もの	5. お酒 27ページ		空	
タッチメニュー	生解凍	6. 解凍		空	
-		28ページ	(Assert)		
	凍	7. さしみ 28ページ		空	角皿・焼網は 使えません
(操作は26ページ)	ю	8. 葉菜		空	
$\frac{23}{1}$	ゆで野菜	29ページ 9. 根菜			
ヺ	菜	29ページ		空	
		10. カラッとあたため 😥		満水	
	$\vdash$	30ページ		7 —	
	あたため	32ページ		空	
		12. お弁当 33ページ		空	角皿・焼網は
		13. 中華まん蒸し 🏖			使えません
		32ページ		満水	
		14. ハンバーグ 64ページ	88	空	
		15. 鶏の照り焼き 🏈			
<del> </del>		64ページ		満水	
オートメニュ		16. 鶏のから揚げ <i>タ</i> ー 73ページ	<b>////8368:11</b>	満水	
<u>=</u>		17. 焼きそば 🅰		満水	
		72ページ			
探   作   は		18. グラタン 70~71ページ		空	
31	お惣菜	19. ローカロリーフライ		空	
(操作は31ページ)	菜	74ページ 20. 茶わん蒸し <i>灸</i>			
		75ページ		満水	
		21. 赤飯・おこわ 夕		満水	
		78~79ページ 22. カレー・シチュー			角皿・焼網は
		80ページ		空	使えません
		23. 肉じゃが 81ページ		空	
		24. パスタ		70	
		34ページ		堂	

		メニュー名 参照ページ	食品の置きかた	給水の準備	使用する付属品
	スピ	25. 3分メニュー 88~89ページ		空	
	ードメニュ	26. 5分メニュー 90~91ページ		空空	角皿・焼網は 使えません
	 	27.8分メニュー 92~93ページ		空空	
		28. フランスパン <i>金</i> シ 100~101・103ページ	THE REL	満水	
オート	パン・ピザ・スイーツ	29. らくらくベーカリー 解	1//	空空	角皿・焼網は使えません
トメニュ		35・108ページ 環	20209	空空	
		30. ピザ 106~107ページ		空空	
(操作は31ペ		31. クッキー 110~111ページ		空空	
ヺ		32. シュークリーム <i>灸</i> 116~117ページ		満水	<u>u</u>
		33. スポンジケーキ <i>灸</i> 112~113ページ		満水	
		34. シフォンケーキ 114~115ページ		空空	角皿・焼網は使えません
		35. 焼きいも 120ページ		空	
		36. なめらかプリン <i>灸</i> ) 120ページ		満水	<u>u                                    </u>

+	37. 手間なしお手入れ <i>全</i> 54ページ	角皿・焼網の汚れを落としたいときは、 庫内に入れます
お手入れ	38. パイプの水抜き 55ページ	を本体からはずします
10	39. 脱臭 20ページ	空 角皿・焼網は使えません

角皿を使います	満水	給水力セットを満水にする
焼網を使います	空	給水力セットを空にする

時間・温度を合わせずに自動調理

のみもの/牛解凍/ゆで野菜/ カラッとあたため 🗫 🕹

★27~30ページで「上手に使うコツ」の説明をしています。



#### 飲みものは加熱しすぎない

飲みもの(コーヒー、牛乳、豆乳、水)などの液 体は、取り出すときに突然沸騰し、やけどの 原因になります。また、容器が熱くなり、割 れたり溶ける原因になります。

• 飲みものはあたためる前後にスプーンな どでよくかき混ぜてください。



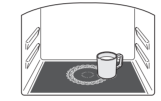
※「カラッとあたため」のときは、給水カセットの準備をします。(13ページ)

#### 例:牛乳をあたためる

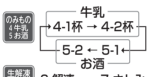
### 食品を入れる

• 指定の位置に置きます。

角皿・焼網は 使えません



※タッチメニューは右のように 切り換わります。





8 葉菜 ←→ 9 根菜

解凍 ←→ 7 さしみ



10 カラッとあたため (切り換わりません)

を押す

▶ 加熱開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)

●メニューによっては途中から残り時間を 表示することがあります(表示例: 牛乳) レンジ

> 容器が熱くなっているので、 気を付けて取り出してください。 スチーム吹出口から出る スチームにも気を付けて。

スチーム 🚰 の使用後は… (終了後のお手入れについては**55ページ**参照)

#### ■お好みの仕上がりを選ぶには

→手順2でメニューを選んだ後、 「温度・什上がり調節」を押して加減する

・強め、弱めとも1、2、3があります。

・スタート後でも、10秒以内であれば 変更できます。



#### ■調理終了後、さらに加熱したいとき

→手動の「レンジ」で様子を見ながら行う (36~37ページ)

□ 340 ■調理途中で給水力セットの水がなくなると

- →ブザーが鳴り、表示部に「給水」が点滅するの で、給水力セットに水を追加する
- ・水を追加してしばらくすると「給水」の表示が消え ます。(調理途中でも給水力セットに水を追加す ることができます)

### 上手に使うコット のみもの



#### 守っていただきたいこと(16~17ページ) 使いかたのポイント(18~19ページ)

牛乳. お酒 ★押すごとに → 4-1杯 → 4-2杯 → 5-1(本) → 5-2(本) っと変わります。

角皿・焼網は 使えません

#### 4 牛乳

- ●一度にあたためられる量…4-1:1杯、4-2:2杯。
- ●マグカップは必ず右側の小さい円に合わせて 置きます。

2杯の場合も必ず1個は右側の小さい円に合わせて 置いてください。

右側の小さい円以外に置くと赤外線センサーが 正しく検知できず、沸騰する恐れがあります。





マグカップ1個

マグカップ2個 直径約8cm

満水容量

約8.5㎝

●容器の種類・大きさ・牛乳の量を守ってください。 容器の種類・大きさ・牛乳の量が違うと、赤外線センサーがうまく 働かない場合があります。

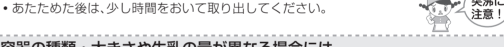
• 容器…背が低く広口のマグカップ。

マグカップは右図の大きさのものを目安にお使いください。

• 1杯の分量…容器の8分目。(約200ml)

(少量しか入れないと沸騰する恐れがあります) 1杯の分量が多い場合は、「強め」にしてあたためてください。

- ■取り出すとき、牛乳が突然沸騰し、飛び散ってやけどの原因になることがあります。
  - あたためる前後に牛乳をスプーンなどでよくかき混ぜてください。
- 注意! 突沸に



#### ■容器の種類・大きさや牛乳の量が異なる場合には

→手動の「レンジ」で様子を見ながらあたためてください。(36~37・46ページ)

■コーヒー・水などののみものは

→手動の「レンジ」で様子を見ながらあたためてください。(36~37・46ページ)

#### 5 お酒

- ●一度にあたためられる量…とっくり 5-1:1本、5-2:2本。
- ●容器の大きさ・お酒の量を守ってください。
- 容器…背が低く、ずんぐりとしたとっくり。 (容器の大きさ・形状・材質で仕上がりが変わります)
- 1本の分量…とっくりの8分目。(約160ml) (少量しか入れないと沸騰する恐れがあります)
- 加熱ムラを少なくするために…とっくりの首の細い部分を アルミホイルで覆う。(51ページ)

角皿・焼網は

使えません

とっくり(お酒)

- ●庫内の中央以外に置くと赤外線センサーが正しく検知できず、沸騰する恐れがあります。
- ■コップであたためる場合は
  - →手動の「レンジ」で様子を見ながらあたためてください。(36~37・46ページ)

# 上手に使うコップー■■■生解凍■■■



#### 守っていただきたいこと(16~17ページ) 使いかたのポイント(18~19ページ)

★押すごとに6 解凍  $\longleftrightarrow$  7 さしみと変わります。

#### 6 解凍

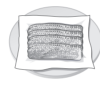
自然解凍のようにはがせたり、ほぐせるまで解凍。

#### 7 さしみ

- まぐろなどさしみ用 … サクッと包丁が入って、 盛り付けたときが食べごろに解凍。
- ●一度に解凍できる量は100~600gです。

#### 上手に解凍するために

- ●ラップやふたをしないで、発泡トレイのまま解凍する
  - ただし深めの発泡トレイは赤外線センサーがうまく働かないことがあるので 浅めのトレイに移すか、平らな皿にペーパータオルを敷き、その上に置いて解 凍してください。



- ●冷凍庫から出してカチコチの状態ですぐに解凍する
- ●アルミホイルで、変色や煮えを防ぐ(51ページ)
  - 魚などの身の細い部分に巻いて、加熱しすぎを防ぎます。 分量の多いときや形が均一でないときにも周囲に巻くことをおすすめします。



#### ●解凍する食品の大きさをそろえる

• 上手に解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にして、周囲に薄いところがな いように準備します。同時に2つ以上解凍するときは同じ種類、同じ大きさ のものをそろえます。厚みのあるかたまり肉は、「仕上がり調節」(強め)に設 定します。



#### ●庫内を十分冷ましてから解凍する

• 庫内が熱いと赤外線センサーがうまく働きません。表示部に「C21 | 「高温 | が表示されたときは、 「とりけし」を押し、とびらを開けて庫内温度が下がるまでお待ちください。

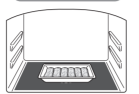
#### ■解凍する食品の分量が100g未満の場合や解凍不足のときは

→「レンジ200W | で様子を見ながら解凍してください。(36~37ページ)

#### 上手な冷凍をして、上手に解凍しましょう!

- 食材は新鮮なものを用意し、冷凍してください。
- 食材は薄く(2~3cm)、1回分ずつ平らな形にそろえてください。 重ねたり、かたまり状にすると上手に解凍できません。

角皿・焼網は 使えません



### 正手に使うコット ゆで野菜 ■ ■

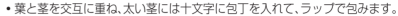


#### 守っていただきたいこと(16~17ページ) 使いかたのポイント(18~19ページ)

★押すごとに8 葉菜 ←→ 9 根菜と変わります。

#### 8 葉菜: ほうれん草/ブロッコリー/キャベツなど

- ●一度に加熱できる量…100~300g(食品の重さのみ)
- ●ゆでかた…水洗いして食品のみをラップできっちり包み、ラップの 重なり合う部分を下にして平皿にのせて加熱します。



- できるだけ幅広く包み、平皿からはみ出さないようにします。
- 量が多いときは半分に分けてラップで包みます。

# 9 根菜: じゃがいも/さといも/かぼちゃなど

- ●一度に加熱できる量…100~300g(食品の重さのみ)
- ●ゆでかた…水洗いして平皿にのせ、平皿ごときっちりラップをして加熱します。

#### 丸ごとゆでるとき

平皿ごとラップをして加熱し、加熱後は庫内から取り出し、 ラップをしたまましばらく(約5分)おいておきます。 (食品が乾きやすいのでラップは取らずにおいておきます)

- 2個以上のときは仕上がりを同じにするため、大きさをそろえます。
- 丸くて高さのある大きなじゃがいもは、仕上がり調節(強め)を 使います。

#### 切ってゆでるとき

皮をむいて大きさをそろえて切り、水をふって平皿にのせ、 平皿ごときっちりラップをして加熱します。

●大きさの違う野菜や、水分を多く加える必要がある野菜をゆでるときは

多めに水をふって耐熱容器に入れ、ラップして「レンジ600W」で様子を見ながら 加熱します。(36~37・46ページ)

小さく切ったにんじんを「9根菜」で加熱すると、火花が出て焦げたり、 乾燥することがあります。

#### ■食品の分量が100g未満の場合は

→手動の「レンジ600W | で様子を見ながら加熱してください。(36~37ページ) 自動で調理すると、発煙・発火の原因になります。

- お願い ・葉菜/根菜とも、必ず平皿にのせて加熱してください。
  - 葉菜は、食品のみラップをして、平皿ごとラップはしないでください。
  - 根菜は、平皿ごとラップをしてください。
  - ラップを何重にも重ねたり、巻いたりしないでください。
  - ラップ以外のものをかぶせないでください。
  - ※正しい使いかたをしないと、食品が発煙・発火する原因になります。 また、火花が出て、庫内底面が割れたり、故障の原因になります。



角皿・焼網は







# **正手に使うコップー ■ ■ カラッとあたため ■ ■ ■** 操作は 26 ペーシ

#### 10 カラッとあたため (加熱の目安時間 約10分)

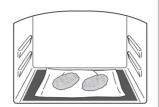
角皿・焼網は 使えません

> 給水力セットを準備 (13 ページ)

- ◆常温の揚げ物・焼き物、市販の調理済み食品をあたためます。
- ●一度にあたためられる量…100~200g
- ●あたためかた…包装・容器を取りはずします。 庫内底面にオーブンシートを敷き、その上に食品を置いて

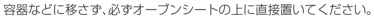
あたためます。

- 熱さの好み、種類、個数によって仕上がり調節で加減します。
- 冷蔵の調理済み食品は仕上がり調節(強め)で加熱してください。
- 市販の調理済み冷凍食品は加熱できません。



#### 上手にあたためるために

- ●包装・容器は取りはずし、アルミホイルも使わないで加熱
  - レンジとヒーターの組み合わせ加熱です。アルミホイルなどの金属は 火花が発生することがあり使えません。またラップやビニールなどの 熱に弱い包装は取りはずしてください。



※加熱途中で給水力セットの水がなくなると、ブザー音とともに表示部に「給水」が点滅するので、 水を追加してください。

#### お願い

- とびらを開けて食品を取り出すときは、庫内から出てくるスチームに注意してください。
- 加熱中または加熱終了後にとびらを開けたときに、しばらくスチームが出ている場合があります。 スチーム吹出口に注意してください。
- 庫内が熱くなっているので、気を付けて取り出してください。
- 加熱終了後、給水力セットの水はすべて捨て、給水力セットを水洗いしてください。
- 庫内に残った水分は、冷めてから乾いた布巾でふき取ってください。

#### 時間・温度を合わせずに自動調理

# オートメニュー

★32~35ページで「上手に使うコツ」を説明しています。

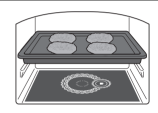


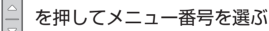
#### 基本操作

※メニューによっては操作が一部異なります。料理集を参照して手順を進めてください。

#### 食品を入れる

- 指定の位置に置きます。
- スチーム を使うときは給水力セットの準備をします。 (13ページ)







表示部にメニュー番号11~39が表示されるので、メニュー番号に合わせてください。

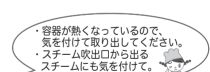
▶ 加熱開始







- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- メニューによっては、加熱終了後表示部に「高温」がでます。



残り時間が表示されます。

スチーム ② の使用後は… (終了後のお手入れについては55ページ参照)

#### ■お好みの仕上がりを選ぶには

- →手順2でメニューを選んだ後、 [温度・仕上がり調節]を押して加減する
  - 強め、弱めとも1、2、3があります。 <a href="mailto:like:white;">は</a>: <a href="mailto:like:white;">は<a href
  - スタート後も10秒以内であれば 変更することができます。



- ■加熱終了後にさらに加熱したいとき
  - →手動調理で様子を見ながら行う (36~45ページ)
- ■途中で加熱時間を増減したいとき (11、14~19、28~35のみ)
  - →「スタート」を押して、残り時間が表示された後、 「温度・仕上がり調節」を押して加熱時間を1分 ずつ増減する
    - 11、29はオーブン加熱中のみ増減できます。

角皿・焼網は

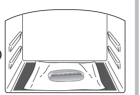
使えません

# 上手に使うコッ ふっくらパン 操作は 31 ペーシ

11 ふっくらパン: (加熱の目安時間 約4分)

角皿・焼網は 使えません

- ◆市販のパン(ホットドックなどの惣菜パン)を、パンはふっくら 具も一緒にあたためます。
  - ●一度にあたためられる量…約100g(惣菜パン・1個分)
  - ●あたためかた…食品の包装・容器をはずし、オーブンシートの 上に置いてあたためます。



- ※冷凍したパンは自然解凍してからあたためてください。
- ※熱さの好み、パンの初期状態(冷蔵/常温)、量によって仕上がり調節で 加減します。
- ※バターロールやフランスパンは、仕上がり調節(弱め)であたためてください。
- ※食パンのトーストは、109ページを参照してください。



角皿・焼網は

使えません

#### 上手にあたためるために

- ●包装・容器は取りはずし、アルミホイルも使わないで加熱
  - レンジとヒーターの組み合わせ加熱です。アルミホイルなどの金属は火花が発生することがある。 ので絶対に使わないでください。またラップやビニールなどの熱に弱い包装は取りはずしてくだ さい。容器などに移さず、必ず直接オーブンシートにのせて、庫内中央に置きます。

# ■■ 中華まん蒸し

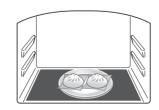
13 中華まん蒸し ② : (加熱時間の目安約2分30秒)

◆市販の中華まんを、スチームでしっとり・ふんわりと あたためます。



- ●一度にあたためられる量…冷蔵・常温は1~4個、冷凍は1~2個 (1個約100g)
- ●あたためかた … 食品の包装・容器をはずした中華まんを耐熱皿にのせ、 円を目安に庫内中央に置いてあたためます。
- ※熱さの好み、初期状態(冷蔵・常温/冷凍)、個数、中華まんの大きさによって、 下記の表を目安に「温度・仕上がり調節」で加減してください。

仕上がり調節	弱め 1	標準	強め 1	強め 2
加熱時間の目安	(約1分30秒)	(約2分30秒)	(約3分30秒)	(約4分30秒)
冷蔵・常温 (1~4個)				
冷凍 (1~2個)	_	(in)	_	



- ●包装や容器は、取りはずしてあたためる。
- ラップやビニールなどの包装は取りはずしてください。

#### 12 お弁当

◆コンビニエンスストア、スーパーマーケットなどで購入した お弁当をあたためます。

□■□■ お弁当 ■□■

●一度にあたためられる量…一人分(お弁当1個)

●あたためかた…お弁当は包装をはずさずに、円を目安に庫内中央に直接置いて あたためます。(しょうゆやマヨネーズなどの調味料は必ず 取ってください)

※さらにあたためたいときは、手動の「レンジ」で様子を見ながら行ってください。

#### あたためることができる弁当

コンビニエンスストアやスーパーマーケッ トで売られているもの

ごはん・おかずが分かれている 墓の内弁当など(1辺が約19cm以下)



1辺が19㎝よりも大きくて、庫内底面に 置ける大きさのものは、「温度・仕上がり (調節 | (強め)であたためてください。

#### 加熱後の弁当の状態

弁当の種類によって、あたたまり具合が異 なります。

- ・揚げものは熱めに、厚みのある食品は少 しぬるめに仕上がることがあります。
- 漬けものなどもあたたまります。

#### あたためることができない弁当

お弁当屋さんの持ち帰り弁当



どんぶりもの



浅い容器に入っている焼きそばやスパゲティなど



から揚げ・しゅうまいなどの小分けのお惣菜



おにぎり



#### 上手にあたためるために

- 1個ずつあたためる
- 2個同時に入れたり、上下に積み重ねると上手にあたたまりません。
- ●購入後、なるべく早めにあたためる
  - 買ってきたお弁当(食品の温度は約20℃)をすぐにあたためます。
- 冷蔵庫に保存した場合は仕上がり調節(強め)であたためます。
- ●容器を確認する
- ・コンビニエンスストアやスーパーマーケットで売っているお弁当以外は、電子レンジ加熱に向か ない容器(発泡スチロールなど)を使っている場合があるため、あたためないでください。
- 卵は加熱しない
  - ゆで卵や目玉焼きが丸のまま入っている場合は、破裂する恐れがあるため取り出してください。

#### 

#### 24 パスタ

角皿・焼網は 使えません

◆レンジでらくらく、お湯を沸かさずパスタをゆで上げ。手軽にパスタが楽しめます。

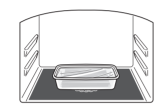
- ●材料(1回分) … スパゲティ100g、水 500ml、塩 小さじ½
- ●パスタの種類 … ゆで時間:6~11分

太さ:約1.3mm~1.8mmのスパゲティ

早ゆで製法のスパゲティ(メーカーによる特別製法の早ゆでタイプ)

●容器 … 耐熱性容器(レンジ対応容器や耐熱温度140℃以上の容器) 縦11cm×横27cm×深さ6cmくらいの大きさのもの(内径)





吹きこぼれを防ぐために 水面にラップを浮かせます。 ぴったり密封 しないでね。

●作りかた … 容器にスパゲティ・水・塩を入れ、ラップを表面に浮かせて置き、 円を目安に庫内中央に置いて加熱します。 加熱終了後、スパゲティの水気を切ります。

- ※指定サイズのスパゲティ用容器がない場合は、水量が容器に対して%くらいになるものを 使用してください。
- ※底が平らでないもの(ボウルなど)はなるべく使用しないでください。仕上がりが悪くなることがあります。
- ※スパゲティがそのままの長さで容器に入らない場合は、折って入れてください。
- ※加熱後、もう少しやわらかめに仕上げたい場合は、そのまましばらくゆで汁につけておいてください。
- ※出来上がり時にスパゲティがくっついている場合は、ゆで汁の中で軽く混ぜてから水気を切ってください。

#### ●お好みの仕上がりを選ぶには

- ・パッケージに記載されているゆで時間を見て、下表を目安に仕上がり調節を合わせます。
- メーカーによりゆで上がりが異なることがあります。

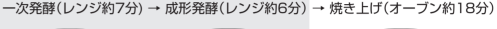
パッケージゆで時間	仕上がり調節				
ハッケーンゆで時间	弱め2	弱め1	標準	強め1	強め2
10~11分					•
9分				•	
7~8分			•		
6分		•			
5分(早ゆで製法のもの)	•				

### 

#### 29 らくらくベーカリー

- ◆レンジを使って発酵時間を短縮。 生地作りから焼き上げまで設定もおまかせ。簡単にパンが作れます。
  - ●作りかた … 料理集108ページの手順に従って作業を進めてください。 一次発酵・成形発酵・焼き上げの各段階で、調理工程が一度止まります。 「スタート」を押すと、次の工程に進みます。

#### ●調理工程





角皿・焼網は使えません

- ※お好みの焼き上がりにしたいときは、メニューを選んだ後、「温度・仕上がり調節」で加減します。 〔強め3〕、〔弱め3〕のみ、発酵時間が自動的に調整されます。
- ※焼き上げ途中で調理時間を増減したいときは、加熱中(調理時間が表示された後)に、「温度・仕上がり調節 | を押して1分ずつ増減する。
- ※調理途中で残り時間が表示されます。表示される時間は、発酵から焼き上げまでを合計した時間です。各工程の残り時間ではありませんので、ご注意ください。



·途中で残り時間が表示されます。 (発酵から焼き上げまでの合計時間が表示されます)

#### ●付属品に注意する

• 一次発酵と成形発酵はレンジ加熱なので、付属品は使えません。 付属品(角皿・焼網)や金属製の容器、耐熱性ではない容器は使えませんので、調理前にご確認ください。

#### 時間・出力を合わせて

# レンジで調理する



#### 例:ごはんをあたためる

### ◀ 食品を入れる

• 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、 **円を目安に**庫内中央に置きます。

角皿・焼網は使用しません。

角皿·焼網は 使えません



# 2 トンジ を押す

\*煮込みを選ぶと、初めに設定する600Wが表示されます。

# 3 10分 1分 10秒 を押して時間を合わせる

• 最大設定時間

レンジ1000W : 3分 レンジ600W、500W : 30分 レンジ200W : 90分 ■ 煮込みのときは 煮込みは600W(強)→200W(弱)の 組み合わせのみ設定できます。

気でレンジ

600W(強)の時間を合わせた後、も う一度「レンジ・お好み温度」を押し、 200W(弱)の時間を合わせる。

4



を押す





- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
  - 容器が熱くなっているので、気を付けて取り出してください。

手動1000Wで繰り返しで使用になった場合、電気部品の保護のため、調理途中で出力が600Wに切り換わります。

#### ⚠警告



#### 食品は加熱しすぎない

食品の加熱しすぎは、発煙・発火の原因となります。

#### 煮込み

- 初めに600W(強)、次に200W(弱)で加熱します。
- 操作3で、まず600Wの時間を合わせ、もう一度「レンジ・お好み温度」を押し、 200Wの時間を合わせて「スタート」を押します。
- レンジ600Wの加熱が終わると、続けてレンジ200Wの調理残り時間が表示されます。

#### ■途中で調理時間を増減したいとき

- →加熱中に「温度・仕上がり調節」を押して、調理時間を1分ずつ増減する
- 1000W、600W、500Wの残時間表示が5分以下のときは、10秒単位の増減になります。
- 1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、1000Wで3分、600W・500Wで30分、200Wで90分までです。

#### ■出力の使い分け目安



#### ●調理内容に合わせてラップを使う

あたためはラップ不要ですが、メニューによってはラップをかけてあたためます。 詳しくは手動加熱の設定時間の目安(46ページ)や料理集を確認してください。

#### ●冷凍食品

市販の冷凍食品をあたためるときは、パッケージに記載の出力と、加熱時間を参考にしてください。 加熱時間は目安ですので、あたための過不足があるときは、様子を見ながら時間を調節してください。

#### お願い

ミックスベジタブルの少量でのあたためはしないでください。火花が出て焦げたり、乾燥することがあります。

#### 食品を

# お好みの温度にあたためる

★ 分量は一人分を基準としています。(分量の目安は右の表を参照してください)

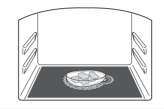


#### 例:バターをやわらかくする

#### 食品を入れる

- 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、 円を目安に庫内中央に置きます。
- 角皿・焼網は使用しません。

角皿・焼網は 使えません



# を5回押す

と変わります。 煮込み ← お好み温度 ← レンジ1000W ←

### を押して-10~90℃の温度を合わせる

• あたため温度の目安は右の表を参照してください。

を押す

▶ 加熱開始



設定温度によっては、途中から残り時間を 表示することがあります。

- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)

#### ■調理終了後、さらにあたためたいとき

- →手動の「レンジ」で様子を見ながら行う (36~37ページ)
- ■食品は円を目安に庫内中央に置く
  - マグカップは右側の小さい円に合わせて 置いてください。
- ■庫内を十分冷ましてからあたためる
  - 庫内が熱いと赤外線センサーがうまく 働きません。



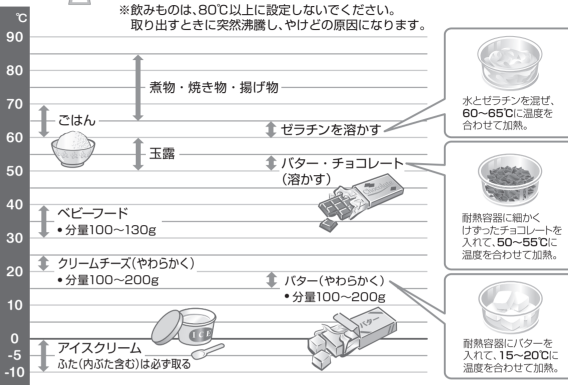
食品





もう読みましたか?

#### 守っていただきたいこと(16~17ページ) 使いかたのポイント (18~19ページ)



#### 上手にあたためるために

- ■ラップやふたをしないであたためる
- ●ベビーフードをあたためるとき
- 浅めの容器に移しかえてあたためます。
- 冷凍したものはあたためられません。手動の「レンジ」で様子を見ながらあたためてください。
- 赤ちゃんに食べさせる前に必ずかき混ぜて食品の温度を確かめてください。

#### ●分量・容器について

- 分量は一人分を基準としています。
- 分量が多いときは温度をやや高めに設定し、分量が少ないときはやや低めに設定してください。
- 容器の大きさ・形状・材質により仕上がり温度が変わることがあります。
- ※正しい使いかたをしないと、仕上がりが悪くなることがあります。

また、食品の焦げ・発煙・発火の原因になります。

# カッテージチーズ

レモン汁……… 30ml

#### アドバイス

■はちみつやメープルシロップをか けたり、サラダに入れてお試しく ださい。

- 耐熱容器に牛乳を入れて庫内中央 に置き、〈お好み温度・40~45℃〉 で加熱する。
- **2** 加熱後、レモン汁を加え、よく混ぜ 合わせ、しばらくおく。
- 3 布巾でこす。



十分注意!

#### 時間・温度を合わせて

# オーブン 予熱なし ・発酵で調理する



#### 予熱あり

庫内に何も入れないで 素が を1回押す※

▶「予熱」を表示

温度・仕上がり調節

#### を押して温度を合わせる

• 設定温度: 100~250℃ ただし、庫内が熱いとき(表示部に「高温」が点滅)は、電気部品保護のため、210℃以上の設定はできません。

# 1分 10秒 を押して時間を合わせる

• 最大設定時間: 90分

#### を押して予熱開始

- ▶ 予熱終了1分前に残り時間を表示
- ▶ ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯
- 予熱中、庫内灯は点灯しません。
  - 予熱は約20分間保持されます。 その間、何もしないと調理が終了になります。

13,59

角皿に食品をのせ庫内に入れ、



#### を押す

オーブン

▶ 加熱開始

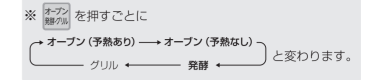


- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 終了後、表示部に「高温」が出ます。
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気を付けて取り出してください。

#### お知らせ

室温・形・量・大きさ・初期温度・電源電圧などにより、焼き上がりの状態が変わります。 加熱途中で食品の前後を入れ替えたり、部分的にアルミホイルをかけると上手に仕上がります。





#### 予熱なし / 発酵

角皿に食品をのせ庫内に入れ、 オーブン を2回押す※

・発酵のときは 🤲 を3回押す

温度・仕上がり調節

### を押して温度を合わせる

• 設定温度: 100~250℃ ただし、庫内が熱いとき(表示部に「高温」が点滅)は、 電気部品保護のため、210℃以上の設定はできません。

• 発酵設定温度: 45℃、40℃、35℃、30℃

1分 10秒 を押して時間を合わせる

• 最大設定時間: 90分



### を押す

▶ 加熱開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 終了後、表示部に「高温」が出ます。
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気を付けて 取り出してください。

#### 予熱とは

- 作る料理に適した温度にあらかじめ 庫内をあたためておくことです。
- 予熱中、庫内灯は点灯しません。
- ■予熱中の調理時間・温度の変更 →できません。
- ■設定温度と予熱温度の関係
  - →設定温度と同じ温度で予熱します。 ただし、設定温度が210℃以上のと きは予熱温度は200℃になります。
- ■予熱時間の目安は
  - →200°Cのとき、約11分です。

#### 発酵

- ●庫内や付属品を十分冷まして から発酵を行う
  - 表示部に「C21 | 「高温 | が表示され たときは、「とりけし |を押し、とび らを開けて庫内温度が下がるまでお 待ちください。庫内温度が高いと発 酵がうまくできません。

#### ■調理温度を予熱温度と異なる温度 に変更したいとき

→予熱終了後、食品を入れて「スター ト|を押してから温度を変更する。 調理開始後、「オーブン |を押し、温度 を表示中(5秒間)に「温度・仕上がり 調節 |を押して10℃ずつ増減する

#### ■途中で調理時間を変更したいとき

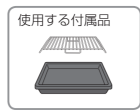
- →加熱中に「温度・仕上がり調節」を 押して1分ずつ増減する
- 1回の調理で設定できる時間は増やせ る時間を含め、90分までです。

#### ■途中で調理温度を変更したいとき

→加熱中に「オーブン」を押し、温度を表示 中(5秒間)に「温度・仕上がり調節」を押 して10℃ずつ増減する(発酵は除く)

#### 時間を合わせて

# グリルで調理する

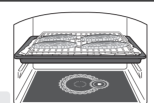




#### 例:魚をグリルで焼く

角皿に焼網をのせ、食品を並べて庫内に入れ





と変わります。

# 19 19 を押して時間を合わせる

最大設定時間:30分



#### を押す



#### ▶ 加熱開始

- 両面にしっかり焼き色をつけるために、必ず加熱の途中で食品を裏返し、再び「スタート」を押します。
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気を付けて取り出してください。



#### ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 終了後、表示部に「高温」が出ます。
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気を付けて取り出してください。

#### ■途中で調理時間を変更したいとき

- →加熱中に「温度・仕上がり調節」を押して、1分ずつ増減する
  - 1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を含め、30分までです。

#### 時間を合わせて

# 蒸し・スチームレンジで調理する 😂





#### 給水力セットの準備をし、庫内に食品を入れる

• 食品の量にあった耐熱性の容器に入れ、**円を目安に**庫内中央に置きます。

角皿・焼網は 使えません

• 給水力セットを準備(13ページ)

- スチーム(蒸し):オーブンとスチームを併用します。オーブンは庫内をあたためるために使っています。
- スチームレンジ: レンジ(400W)とスチームで加熱します。スチーム(蒸し)よりも早く加熱できます。 ※スチーム(蒸し)・スチームレンジともに、使用する容器・付属品にご注意ください。

# 10分 1分 10秒 を押して時間を合わせる

最大設定時間 スチーム(蒸し):60分 スチームレンジ:30分

を押す

▶ 加熱開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了
  - 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
  - 容器が熱くなっているので、気を付けて取り出してください。

#### お願い

- とびらを開けて食品を取り出すときは、庫内から出てくるスチームに注意してください。
- 調理中にとびらを開けたときには、しばらくスチームが出ている場合があります。 スチーム吹出口に注意してください。

スチーム ② の使用後は… (終了後のお手入れについては55ページ参照)

#### ■途中で調理時間を変更したいとき

- →加熱中に「温度・仕上がり調節」を押して、 1分ずつ増減する
  - 1回の調理で設定できる時間は増やせる時間を 含め、スチーム(蒸し)は60分、スチームレンジ は30分までです。

#### ■調理途中で給水力セットの水がなくなると

- →ブザーが鳴り、表示部に「給水 lが点滅する ので、給水力セットに水を追加する
  - ・水を追加してしばらくすると「給水 |の表示が 消えます。(調理途中でも給水力セットに水を 追加することができます)

#### 時間・温度を合わせて

# 過熱水蒸気 Phan で調理する 発力



#### 予熱あり

給水力セットの準備をし、庫内に何も入れないで 🚰 を3回押す※



▶ 「予熱 |を表示

給水力セットを準備(13ページ)



### を押して温度を合わせる

• 設定温度: 100~250℃

ただし、庫内が熱いとき(表示部に「高温」が点滅)は、電気部品保護のため、210℃以上の設定はできません。

10分 1分 10秒 を押して時間を合わせる

• 最大設定時間:60分

#### を押して予熱開始

▶ 予熱終了1分前に残り時間を表示



• 予熱中、庫内灯は点灯しません。

• 予熱は約20分間保持されます。 その間、何もしないと調理が終了になります。

過熱水蒸気

容器が熱くなっているので、

スチーム吹出口から出る

スチームにも気を付けて。

気を付けて取り出してください。

▶ ブザーが5回鳴り、「予熱終」が点灯

角皿に食品をのせ庫内に入れ、



を押す

▶ 加熱開始



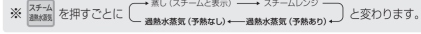
#### ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 終了後、表示部に「高温 | が出ます。
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気を付けて取り出してください。

#### お願い

- とびらを開けて食品を取り出すときは、庫内から出てくるスチームに 注意してください。
- 調理中にとびらを開けたときには、しばらくスチームが出ている場合があります。 スチーム吹出口に注意してください。

**スチーム 🚱 の使用後は…** (終了後のお手入れについては**55ページ**参照)



#### 使用する付属品



#### 過熱水蒸気とは…

水蒸気をさらに加熱し、100℃以上の高温状態になった無色透明の気体で、高い熱効率で 食品を加熱します。

※過熱水蒸気には、加熱の際にも脱油効果があるので、食品に含まれる余分な油脂を 落としてヘルシーに仕上げたいときに使用します。焦げ目はあまりつきません。

#### 予熱なし

# 給水力セットの準備をし、 食品を入れて 巻 を4回押す※

給水力セットを準備(13ページ)

温度,什上44)調節



### を押して温度を合わせる

• 設定温度: 100~250℃ ただし、庫内が熱いとき(表示部に「高温」が点滅)は、電 気部品保護のため、210℃以上の設定はできません。

# 10分 1分 10秒 を押して時間を合わせる

• 最大設定時間:60分



▶ 加熱開始



#### ▶ ブザーが3回鳴り、加熱終了

- 取り忘れるとブザーが1分おきに鳴ります。(5分間)
- 終了後、表示部に「高温 | が出ます。
- 庫内や角皿などが熱くなっているので、気を付けて 取り出してください。

#### スチーム その使用後は…

(終了後のお手入れについては55ページ参照)

#### お知らせ

室温・形・量・大きさ・初期温度・電源電圧などにより、 焼き上がりの状態が変わります。

加熱途中で食品の前後を入れ替えたり、部分的にアルミホ イルをかけると上手に仕上がります。

#### 予熱とは

- 作る料理に適した温度にあらかじめ 庫内をあたためておくことです。
- 予熱中、庫内灯は点灯しません。
- ■予熱中の調理時間・温度の変更 →できません。

#### ■設定温度と予熱温度の関係

→設定温度と同じ温度で予熱します。 ただし、設定温度が210℃以上 のときは予熱温度は200℃にな ります。

#### ■予熱時間の目安は

→200°Cのとき、約11分です。

#### ■調理温度を予熱温度と異なる温度 に変更したいとき

→予熱終了後、食品を入れて「スター トーを押してから温度を変更する。 調理開始後、「スチーム・過熱水蒸気」 を押し、温度を表示中(5秒間)に「温 度・仕上がり調節 |を押して10℃ず つ増減する

#### ■途中で調理時間を変更したいとき

- →加熱中に時間「温度・仕上がり調節」 を押して1分ずつ増減する
  - 1回の調理で設定できる時間は増や せる時間を含め、60分までです。

#### ■途中で調理温度を変更したいとき

→加熱中に「スチーム・過熱水蒸気」 を押し、温度を表示中(5秒間)に「温 度・仕上がり調節」を押して10℃ず つ増減する

# 手動加熱の設定時間の目安

### ⚠警告

# 0

#### 食品は加熱しすぎない

食品の加熱しすぎは、発煙・発火の原因となります。

調理中、様子を見ながらあたためてください。

★ 出力と時間を設定する調理時間の目安です。

● 容量の単位: ml=cc

#### あたため(レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
ごはん	1杯(150g)	約1分	×
どんぶりもの	1杯(340g)	約2分40秒	×
スープ・みそ汁	1杯(150ml)	約1分30秒	×
野菜の煮物	150g	約1分	×
カレー・シチュー	200g	約2分	0
シューマイ	6⊐(100g)	約1分	×
中華・肉・あんまん	1⊐(100g)	約50秒	0
バターロール	2⊐(70g)	約20秒	×
調理パン	1⊐(110g)	約30秒	×

#### のみもの(レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
牛乳	1杯(200ml)	約1分30秒	×
酒かん	1杯(160ml)	約50秒	×
水	1杯(200ml)	約1分20秒	×
コーヒー・お茶	1杯(150ml)	約1分	×

#### 野菜のゆでもの(レンジ600W)

	メニュー名	分量	目安時間	ラップ
	ほうれん草	100g	約1分40秒	0
葉菜	キャベツ	100g	約1分20秒	0
	ブロッコリー	100g	約1分10秒	0
	じゃがいも	1⊐(150g)	約3分30秒	0
根	さといも	100g	約2分20秒	0
菜	かぼちゃ	150g	約2分20秒	0
	にんじん	100g	約1分30秒	0

### ⚠警告



#### 飲みものは加熱しすぎない

飲みもの(コーヒー、牛乳、豆乳、水)などの液体は、取り出すときに突然沸騰し、やけどの原因になります。また、容器が熱くなり、割れたり溶ける原因になります。

- 飲みものはあたためる前後にスプーン などでよくかき混ぜてください。
- 調理中、様子を見ながらあたためてください。

ラップあり…○/ラップなし…×

#### 冷凍の肉・魚の解凍(レンジ200W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
	100g	約1分50秒	×
肉	200g	約3分40秒	×
	400g	約7分	×
	600g	約10分	×
	100g	約2分	×
÷1 7,	200g	約3分	×
さしみ	400g	約5分	×
	600g	約7分	×

#### 冷凍野菜の解凍(レンジ600W)

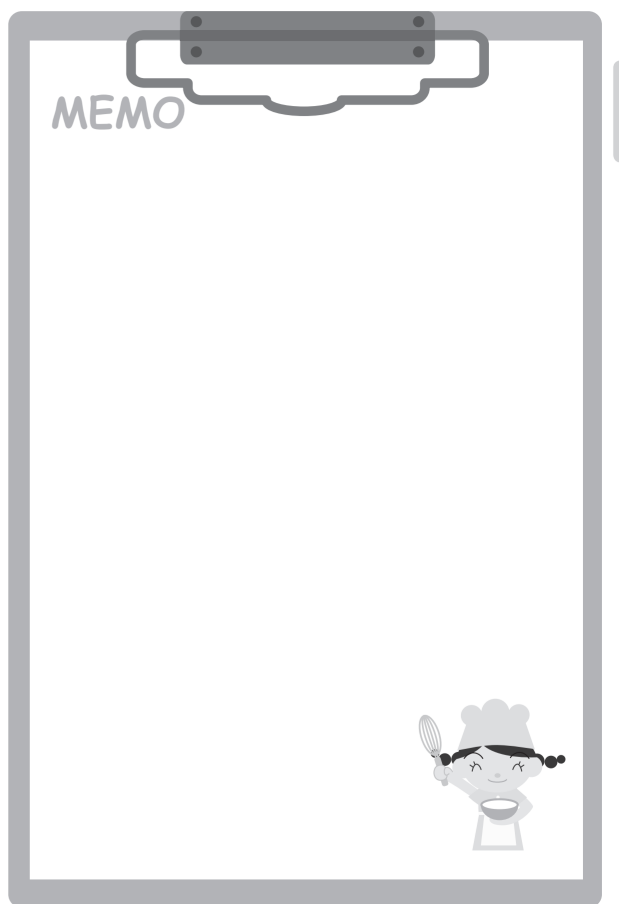
メニュー名	分量	目安時間	ラップ
枝豆	100g	約1分30秒	0
さといも	100g	約3分	0
かぼちゃ	150g	約2分40秒	0

#### 冷凍した食品のあたため(レンジ600W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
ごはん(冷凍)	1杯(150g)	約2分10秒	0
カレー・シチュー(冷凍)	300g	約7分30秒	0
シューマイ(冷凍)	10⊐(150g)	約3分	0

#### スチームレンジ(スチーム+レンジ400W)

メニュー名	分量	目安時間	ラップ
ごはん(冷蔵)	1杯(150g)	約1分20秒	×
中華・肉・あんまん(冷蔵)	1⊐(100g)	約1分10秒	×
シューマイ(冷蔵)	10⊐(150g)	約1分30秒	×
ごはん(冷凍)	1杯(150g)	約3分	×
中華・肉・あんまん(冷凍)	1⊐(100g)	約2分20秒	×
シューマイ(冷凍)	10⊐(150g)	約4分	×



# 加熱のしくみ

# レンジ加熱

電波で食品を内と外から同時に加熱します。

表示部に令を表示します。

角皿・焼網・金串などの金属物は使えません。

- 電波の性質・電波が食品に当たると食品 の水分に吸収され、水の分子 にまさつ運動が起こります。 その結果、熱が発生し、食品 は内部と外部が同時に加熱 されます。
  - 陶器や磁器などは電波を通し ますが、金属製の容器や、ア ルミニウムのレトルトパッ クなどは電波を反射するの で加熱できません。





白動メニュー例

あたため、のみもの(牛乳・お酒)、生解凍(解凍・さしみ)、 ゆで野菜(葉菜・根菜)、お弁当、パスタ、3分メニュー、 5分メニュー、8分メニュー

#### 煮込み・煮物調理

• 食品を一度沸騰させてから、出力を自動的に下げる調理です。

自動メニュー例

カレー・シチュー、肉じゃが

#### お好み温度調理

• 食品を設定した温度にあたためます。(温度が優先されます) 低い温度の仕上がりができるので、ベビーフードのあたためや、 バターなどをクリーム状にすることなどもできます。

メニューによって、適温の仕上が り温度が違います。

39ページを参考に温度を設定し

仕上がり温度を優先する加熱な

# スチーム加熱

スチームとヒーターや電波で加熱し、食品をしっとりふっくら仕上げます。

レンジ加熱が入る場合は、表示部に令を表示します。

• 角皿・焼網・金串などの金属物は使えません。

自動メニュー例 ※ヒーターを併用して加熱するメニューを含みます。 中華まん蒸し、茶わん蒸し、赤飯・おこわ

#### レンジ調理のポイント

● 加熱時間は

食品の分量にほぼ比例します。 分量を2倍にした場合は、加熱時 間も2倍弱に合わせます。

レンジ加熱は

食品の水分が飛び、乾燥したり固 くなりやすいので、少な目の時間 設定で加熱します。

#### センサーについて

■食品の表面温度を検知できる 赤外線センサーで、仕上がり具 合を温度で管理しています。 食品の初期状態(常温・冷蔵・ 冷凍)に関係なく、仕上がりを 設定して加熱することができ ます。

● 加熱時間は

選んだメニューによって、あらか じめ設定されていますので、設定 する必要はありません。

#### ● 調理温度と加熱時間は

ので時間は設定しません。

# ヒーター加熱

オーブン/過熱水蒸気調理/適温スチーム 上下ヒーターを利用した庫内全体の熱で、食品を加熱します。

#### 自動メニュー例

※スチームを使用して加熱するメニューを含みます。

ハンバーグ、鶏の照り焼き、鶏のから揚げ、焼きそば、グラタン、 ローカロリーフライ、フランスパン、ピザ、クッキー、 シュークリーム、スポンジケーキ、シフォンケーキ、焼きいも、 なめらかプリン

#### 角皿

• お惣菜やお菓子を調理するときなど に使います。

詳しくは料理集をご覧ください。

※庫内温度は測定場所や食品の量など によってばらつくことがあります。



#### オーブン調理のポイント

食品の置きかたは 加熱により、大きくなるメニュー もあります。適度な間を開けて ください。

#### ● 加熱時間は

食品の様子を見ながら加減して ください。

続けて加熱するときなど庫内温 度が高いときは、加熱時間を短く 設定し様子を見ます。

#### ● 加熱中は

庫内の温度が下がりやすいのでと びらの開閉は少なくしましょう。

- 焼きムラが気になるときは 加熱途中で食品の前後を入れ替 えたり、濃い焼き色部分だけアル ミホイルをかけます。
- 加熱後は 焦げすぎを防ぐため、すぐ取り出 しましょう。

#### グリル調理

上ヒーターの強い熱を直接使って、食品の表面に焦げめを つけます。

#### 角皿+焼網

魚などを焼くときに使います。



- 均等に焼き色を付けるために 加熱途中で食品を裏返します。
- 加熱後は

焦げすぎを防ぐため、すぐ取り出 しましょう。

# レンジ&ヒーター加熱

電波で発酵させ、ヒーターで焼き上げます。

発酵時は表示部に令を表示します。

• 発酵のときは角皿・焼網・金串などの金属物は 使えません。

自動メニュー例

らくらくベーカリー

電波とヒーターで、食品を加熱します。

表示部に令を表示します。

角皿・焼網・金串などの金属物は使えません。

#### 自動メニュー例

※スチームを併用するメニューもあります。

ふっくらパン、カラッとあたため

# 使える容器・使えない容器

耐熱温度は容器に表示されている家庭用品品質表示法の表示をご覧ください。

容器の種類: <b>ガラス</b>	レンジ・スチームレンジ加熱、 スチーム(蒸し)のとき	ヒーター加熱のとき
耐熱性がある	<b>使えます</b> • ただし、加熱後急冷すると、割れることがあります。 • 自動であたためるときはふたをはずしてください。	<b>使えます</b> ただし、加熱後急冷すると、 割れることがあります。
耐熱性がない	使えません カットグラス、強化ガラスなど、ガ ラスの厚みの変化が大きなもの、 ひずみのあるものも使えません。	使えません

容器の種類:プラスチック	レンジ・スチームレンジ加熱、 スチーム(蒸し)のとき	ヒーター加熱のとき
耐熱性がある (耐熱温度140℃以上) 「電子レンジ使用可能」表示があるもの	<ul><li>使えます</li><li>ただし、ふたには熱に弱い物、密閉性の高い物がありますのではずしてください。</li><li>油脂、糖分の多い食品は、高温になるので使えません。</li><li>自動であたためるときはふたをはずしてください。</li></ul>	使えません 変形したり割れたりすることがあ ります。
耐熱性がない (耐熱温度140℃未満)	使えません 電波で変形するもの (ポリエチレン・スチロール・ フェノール・メラミン・ユリア 樹脂など)は使えません。 ※ただし生解凍では発泡スチロ ール製のトレイが使えます。	使えません

容器の種類: <b>金属</b>	レンジ・スチームレンジ加熱、 スチーム(蒸し)のとき	ヒーター加熱のとき
アルミ・ホーローなどの金属容器、金網、金串	使えません とくに金網、金串は火花が飛ぶこ とがあります。	<b>使えます</b> ただし、取っ手が樹脂の物は使え ません。

付属品	レンジ	スチームレンジ スチーム(蒸し)	オーブン	過熱水蒸気	グリル
角皿 🚄	X	X	0	0	0
焼網 🚄	X	X	0	0	0

容器の種類: 陶磁器・漆器	レンジ・スチームレンジ加熱、 スチーム(蒸し)のとき	ヒーター加熱のとき
陶器・磁器	使えます ただし、金・銀粉、金・銀箔使用 の容器は火花が飛ぶことがある ので使えません。	使えませんただし、耐熱性のある陶器、磁器土鍋、グラタン皿などは使えます。
漆器	使えません 塗りが剥がれたり、ひびが入る恐 れがあります。	使えません

容器の種類:その他	レンジ・スチームレンジ加熱、 スチーム(蒸し)のとき	ヒーター加熱のとき
木·竹·紙製品	使えません 金属物を使っている物は、スパー クしたり、燃えたりすることがあ ります。 ただし、らくらくベーカリーでは、 耐熱加工を施した紙やオーブン シートを使うことができます。	使えません ただし、耐熱加工を施した紙や ケーキ用の硫酸紙は使えます。
アルミホイル	使えません 火花が飛ぶことがあるので使えません。 ただし、この取扱説明書に記載している使いかたであれば使えます。 生解凍 : 28ページ 酒のかん: 27ページ	<b>使えます</b> 角皿に敷いたり、焼き色の加減 をするときやホイル焼きに使い ます。
ラップ (耐熱温度140℃以上)	使えます ただし、油分の多い料理は高温に なるので使えません。 ポリエチレン製のラップは溶けて 燃えることがあるので使えませ ん。	使えません 高温になり、溶ける恐れがあり ます。

お願い

ここに記載のない容器の使いかたについては、販売メーカーまたは 容器の製造メーカーにお問い合わせください。

# お手入れのしかた お手入れはすぐにこまめにがポイントです

### ⚠警告



#### お手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く



ぬれた手で電源プラグを抜き差 ししない

ぬれ手禁止 感電の原因になります。

にしない

#### ■長期間で使用にならないとき

■お手入れしても庫内の臭いがとれないとき

してから、湿気やほこりがかからないようにして、おしまいください。

庫内のカラ焼き・脱臭(20ページ)をしてください。臭いがやわらぎます。

パイプの水抜きを行った後、電源プラグをコンセントから抜き、各部をお手入れ

#### お願い

住宅家具用洗剤(弱アルカリ、アルカリ、弱酸性、酸性など)、オーブンク リーナー、クレンザー、ベンジン、シンナー、漂白剤、熱湯、可燃性ガス (LPGなど)入りスプレー洗剤は使わないでください。 損傷、変色、変形、発煙、発火などの原因になります。



### 注意



#### 本体の掃除は電源プラグを抜 き、本体が冷めてから行う



感電や、やけどをする恐れがあります。

#### 水抜き中、とびらは閉めておく

水抜き中も、スチーム調理と同様に、ス チームが発生します。

やけどの原因になりますのでとびらは 閉めておきます。



#### 結露した水分はふき取る

電波がその部分に集中して、火花の発 生・発煙・発火などの恐れがあります。 また、さびの原因になります。

食品や肉汁などで、汚れたまま

• 付着した場合は、本体が冷めてから 必ずふき取ってください。

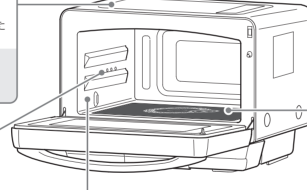
#### キャビネット・とびら

#### かたくしぼった、ぬれ布巾でふく。

•ひどい汚れは薄めた台所用洗剤(中性)をしみ込ませた 布巾でふき取り、必ず洗剤分をふき取ってください。

#### お願い

水をかけないでください。 さびたり故障したりすることがあります。



#### スチーム吹出口

#### かたくしぼった、ぬれ布巾でふく。

• スチーム調理後、スチーム吹出口付近に白い あと(水の中の溶解物)が残ることがありま す。こまめにかたくしぼったぬれ布巾でふき取 ってください。

#### 庫内・とびらの内側

#### かたくしぼった、ぬれ布巾でふく。

•落ちにくい汚れは、ぬれ布巾を汚れの上に置いて30 分ぐらいふやかしてからふきます。

スチーム調理後に結露した水分は、冷めてから乾いた布 巾でふき取る。

#### お願い

たわしやフォークなど先のとがった物でこすらないで ください。傷付いたり、割れる原因になります。

#### 給水力セット

#### 柔らかいスポンジで汚れを落 とし、十分に水気をふき取る。

• 汚れが気になるときは、台所 用洗剤(中性)を水で薄めて 洗い流してください。



#### お願い

食器洗い乾燥機や食器乾燥機に入れたり、乾燥させる ときに直射日光に当てて乾燥させないでください。 給水力セットの変形、破損の原因になります。

#### アドバイス

スチームを使用して、庫内・焼網・角皿などの汚れを浮き上がらせることもできます。 54ページの「スチームを使ったお手入れのしかた」を参考に行ってください。 (54ページ以外の方法では行わないでください)

#### 庫内底面

#### 庫内底面の汚れはぬれ布巾ですぐふき取る。

レンジ使用時の汚れが、オーブン使用時に焦げて黒くなる ことがあります。

汚れが落ちにくいときは、汚れた部分に液体クレンザー (クリームクレンザー)を付け、2分程度おいて汚れにしみ 込ませ、丸めたラップで強めにこすります。



#### お願い

- 周囲のシリコンパッキンや庫内塗装面は傷が付くのでこすらないでください。
- •金属たわしや先のとがったものでこすったり、衝撃を与えたりしないでください。 傷付いたり、割れることがあります。

#### 角皿・焼網

#### 柔らかいスポンジで汚れを落とし、十分に水気をふき取る。

- 汚れが気になるときは、台所用洗剤(中性)で洗ってください。 また、「スチームを使ったお手入れ(54ページ)」を行うと、汚れが 落ちやすくなります。
- 焼網に水気が残っているとサビが付くことがあります。



#### お願い

- 使用後、急冷しないでください。破損・変形することがあります。 また、加熱直後に水をかけると蒸気が発生したり、熱いしぶきが飛びます。
- 金属たわしや先のとがったものでこすったり、落としたりしないでください。 傷付いたり、変形することがあります。

# お手入れのしかた(つづき)



#### 汚れが気になるとき

#### スチームを使ったお手入れのしかた

スチームで、庫内の汚れを浮かせて、ふき取りやすくします。 また、汚れを落としたい焼網・角皿を入れると、汚れが落ちやすくなります。 お手入れ時間は **10分** です。

- 1 給水力セットを本体にセットする
  - \*焼網・角皿の汚れを落としたいときは、庫内に入れてください。
  - 給水力セットを準備(13ページ)

37 手間なしお手入れを選ぶ



25-4

3 (きため) を押す

▶ お手入れ開始



- ▶ ブザーが3回鳴り、終了
- 終了後、庫内換気のため「冷却中」が点滅し、数分間冷却ファンが動作します。
- 電源プラグをコンセントから抜き、庫内・焼網・角皿の温度が下がってから、 汚れをふき取ってください。
- 給水力セットの水はすべて捨て、給水力セットを水洗いしてください。
- 庫内に残った水分は、冷めてから乾いた布巾でふき取ってください。

#### お知らせ

終了直後は、庫内・焼網・角皿・スチーム吹出口などが熱くなっていますので、気を付けてください。

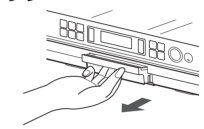
#### スチームを使うたびに

#### パイプの水抜きのしかた

調理終了後に、必ずパイプの水抜きを 行ってください。

お手入れ時間は2分です。

■ 給水力セットを本体から 取りはずす



2 🗐 を押して

38 パイプの水抜き を選ぶ

3 (\*\*\*)を押す

パイプの水抜き開始



- ▶ 約2分後にブザーが3回鳴り、水抜き終了
  - 終了後はとびらを開けて、庫内を乾燥させてください。

#### お知らせ

- パイプの水抜き中(約2分間)はキー操作など 他の作業を行わないでください。
- 水抜き中は、とびらを閉めておいてください。水抜きの水がスチームになり、スチーム吹出口が熱くなっていますので気を付けてください。

#### 本体のお手入れについて

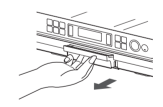
調理終了後本体が冷めてから、必ず庫内 に残った水滴を、乾いた布巾などでふき 取ってください。

庫内やとびらの水滴を、 乾いた布巾などでふき取る

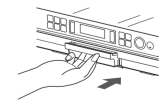


**2** 給水力セットを本体から 取りはずす

• 残った水を捨て、水洗いしてください。



3 給水カセットを本体にセット する



# お料理が上手にできないとき(レンジ調理)

項目	こんなときは	対処方法
	調理がすぐに終了する 「あたため」であたためても 熱くならない	<ul><li>庫内(とくに底面)の温度が高いと赤外線センサーが正しく働かないことがあります。</li><li>庫内を冷ましてからあたためてください。</li></ul>
	食品があたたまらない	<ul><li>● 食品が金属容器・アルミホイルなどで、覆われていませんか。</li></ul>
	「あたため」であたためると 熱くなりすぎる	<ul><li>陶器やガラス製のふたを使っていませんか。</li><li>→赤外線センサーがうまく働かないことがあります。</li><li>食品は庫内中央に置いていますか。</li></ul>
ごは	ごはんがパサつく	<ul><li>あたためる前に水を少しかけると、しっとり仕上がります。</li><li>「スチームレンジ」であたためると、しっとり仕上がります。</li></ul>
ん・おかず	煮物・煮魚などの煮汁が 飛び散る	● 汁気を切って深めの容器に入れてあたためます。
	カレーやシチューが あたたまらない	● とろみのある食品は[2 おかず](強め)であたためてください。
のあたため	冷凍ごはんがあたたまらない	<ul><li>表面が溶けかかっていたり、新しいラップをかぶせると 赤外線センサーが正しく働かないことがあります。 冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。</li></ul>
	冷凍食品があたたまらない	<ul><li>表面が溶けかかっていたり、新しいラップをかぶせると 赤外線センサーが正しく働かないことがあります。 冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。 また、必ず食品にラップが触れるようにかぶせてください。</li></ul>
	食品がぱさつく	<ul><li>霧を吹いてあたためます。</li><li>「スチームレンジ」であたためると、しっとり仕上がります。</li></ul>
	フライや天ぷらが ベチョッとする	<ul><li>[10 カラッとあたため]であたためると、カラッと仕上がります。</li></ul>
ゆで	野菜が乾燥気味になる	● 野菜を洗い、水気を切らずにラップにくるんでください。
野菜	できすぎのところと、加熱の足りないところがある	<ul><li>かぼちゃ、じゃがいもなどは大きさをそろえてください。 ほうれん草などは葉と茎を交互に重ねます。</li></ul>

項目	こんなときは	対処方法
のみもの のあたため	調理がすぐに終了するのみものの温度が低い	<ul><li>庫内(特に底面)の温度が高いと赤外線センサーが正しく働かないことがあります。</li><li>庫内を冷ましてからあたためてください。</li></ul>
	牛乳が熱くなりすぎる	<ul> <li>「4 牛乳」であたためていますか。「あたため」では熱くなります。</li> <li>分量はどのくらい入っていますか。容器に対して8分目まで入れてください。容器に対して少量しか入れないと沸騰する恐れがあります。</li> <li>右側の小さい円に合わせて置いていますか。赤外線センサーが正しく働かず、沸騰する恐れがあります。</li> <li>容器は27ページのものを参考にしてください。</li> </ul>
め	お酒が熱くなりすぎる	● [5 お酒]であたためていますか。[あたため]では熱くなります。
	お酒が上の方と下の方で 温度が違う	<ul><li>とっくりの首の部分をアルミホイルで覆うと上下の差が 少なくなります。</li></ul>
生解	上手に解凍できない	<ul> <li>食品を浅めの発泡トレイかペーパータオルの上にのせて解凍してください。</li> <li>→深めの発泡トレイに食品が入っていると、トレイのふちがじゃまになり温度をうまく測定できず、上手に解凍できないことがあります。</li> <li>うまく解凍できる厚さは3cmまで。厚さは均一にし、細い部分や魚の尾などにはアルミホイルを巻いてください。</li> <li>同時に2つ以上を解凍するときは、同じ種類のもので同じ大きさに。</li> </ul>
· 旗	解凍不足	<ul> <li>食品の温度が部分的に上昇すると赤外線センサーの働きで、加熱終了となり、解凍不足になることがあります。</li> <li>→食品に薄いところや細いところがあると部分的に加熱されやすいので全体の厚さをそろえて冷凍してください。</li> <li>→解凍不足の部分は「レンジ200W」で様子を見ながら解凍してください。</li> <li>→表面が溶けかかっていたり、新しいラップをかぶせると赤外線センサーが正しく働かないことがあります。冷凍庫から出してすぐのものをお使いください。</li> </ul>
お好み温度	調理がすぐに終了する 食品の温度が低い	<ul><li>庫内(特に底面)の温度が高いと赤外線センサーが正しく働かないことがあります。</li><li>庫内を冷ましてからあたためてください。</li></ul>

59

# お料理が上手にできないとき(オーブン・スチーム調理)(つづき)

#### ●オーブン調理で上手に仕上げるために

• 室温・形・量・大きさ・初期温度・電源電圧などにより、焼き上がりの状態が変わります。加熱途中で食品の前後を入れ替えたり、部分的にアルミホイルをかけると上手に仕上がります。

項		こんなときは	対処方法
	ス	ケーキのふくらみが 悪い	<ul><li>卵はしっかりと泡立てましたか。</li><li>字が書けるくらいしっかりと泡立ててください。</li><li>粉を合わせたあと、混ぜすぎていませんか。</li></ul>
	スポンジケー	泡立てがうまくでき ない	● ボウルや泡立て器に、水分や油分がついていると泡立ちが悪く なります。
	   #	きめが粗く粉っぽい	<ul><li> ● 粉をふるって入れましたか。</li><li> ● 粉がなじむまで混ぜましたか。</li></ul>
		中央が沈む	● 卵の泡立てすぎはありませんか。
お 菓 子	シフォン	ふくらみが悪い	<ul><li>卵白をしっかり泡立ててください。ボウルをひっくり返して も落ちてこないくらいまで、しっかりと泡立ててください。 卵白は冷やしておいたほうがよく泡立ちます。</li></ul>
	ケーキ	ケーキの中に空洞ができた	<ul><li>型に生地を流し入れるときに空気が入ったと考えられます。 生地を高いところから一気に入れましょう。</li></ul>
	シュークリーム	ふくらみが悪い	● 分量は正しく量りましたか。 ● 生地を作るときにレンジの加熱時間は正しかったですか。
	クッキー	焼き色にむらがある	● 生地の厚みや大きさは均一ですか。
パン	バターロール	ふくらみが悪く、 かたい	<ul> <li>生地の発酵は十分でしたか。発酵不足で生地温度が低いとあまりふくらみません。</li> <li>成形するとき生地をいじめていませんか。生地をいじりすぎると固くなります。ていねいに扱いましょう。</li> <li>97ページ:パン作りのコツを参照してください。</li> </ul>
	フ パラン ス	上手にできない	● 101ページ:フランスパン作りのコツを参照してください。
スチーム	ス チ あたため時間が長くかかる		● スチームを発生させてあたためるので、レンジ加熱だけの 「1 ごはん」「2 おかず」より時間がかかります。
加熱全般	うまくできない		<ul><li>分量は合っていますか。料理集に記載されている分量を変えるとうまくできません。</li><li>水がなくなっていませんか。水の量が少なかったり、水を入れ忘れるとスチームが出ないのでうまくできません。</li></ul>

# こんな表示が出たときは

表示例	理由(原因)	処置
[扉]表示	●とびらを閉め、1 分過ぎてから「あたため」を押すと表示します。	●もう1度とびらを開閉し、1分以内に キーを押してください。
冷却中」表示	<ul><li>●レンジ加熱を繰り返し使用した場合や、オーブンなどヒーター加熱調理終了後、機械室などを冷却するときに表示します。</li><li>●手間なしお手入れ終了後の冷却中に点滅します。</li></ul>	●表示中でも調理できます。
高温」表示	●オーブンなどヒーター加熱調理終了 後、庫内が高温のとき表示します。	●とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。 (15~20分程度で表示が消えます。) 表示中でも「とりけし」を押すか、調理 メニューを設定すると消え、一部のメ ニューは使うことができます。
「C21」と「高温」表示	●オーブンなどヒーター加熱調理の後などで、庫内温度が高いときに「発酵」を設定すると、表示部に「高温」が点滅します。このとき「スタート」を押すと、左記の表示になります。  ●オーブンなどヒーター加熱調理の後などで、庫内温度が高いときに「あたため」「のみもの」「ゆで野菜」「生解凍」「肉じゃが」「カレー・シチュー」「茶わん蒸し」「なめらかプリン」「お好み温度」を開始すると表示します。	<ul> <li>●「とりけし」を押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。</li> <li>●「とりけし」を押し、とびらを開け、温度が下がるまで待ってください。</li> <li>【 手動の「レンジ」は使えます。ただし、「お好み温度」は使えません。</li> </ul>
「HJ表示 <b>H G 2</b> 表示番号—	●製品が故障している場合があります。	●電源プラグを抜き、販売店または東芝生活家電ご相談センターへ表示番号をお知らせください。
[d]表示	●デモモードが設定されていると、とびらを開けたとき表示します。 デモモードが設定されていると加熱が行われません。	●「とりけし」をピッピッとブザー音がするまで(約3秒)押した後、もう一度「とりけし」を押してください。さらに、「とりけし」をピッピッとブザー音がするまで(約3秒)押した後、もう一度「とりけし」を押してください。
[給水]表示	●給水力セットに水がないと表示します。	●調理が一時停止したときは、給水力セットに水を入れ、取り付けた後「スタート」を押してください。 ●一時停止しない場合は、給水力セットに水を入れ、取り付けてください。しばらくすると「給水」表示は消えます。

# 修理を依頼される前に

次のような場合は故障ではありません。

現象	理由(処置)	
電源プラグをコンセントに差し込んでも 何も表示しない。	・とびらを閉じた状態で、電源プラグをコンセントに差し込んだだけでは 電源は入りません。一度とびらを開けると、電源が入り表示します。	
調理中、カチカチと音がする。	・機械室内のスイッチ切り換え音です。故障ではありません。	
オーブンなど、ヒーター加熱時に、ボコッボ コッという連続音や、ボコンという音がする。	・熱収縮による加熱室壁面の音で故障ではありません。	
調理の開始時及び途中に、ジー・シャー・ シュワシュワという連続音がする。	・調理時の動作音で故障ではありません。 電子レンジ動作時にジーという連続音が発生します。 スチーム動作時にシャー・シュワシュワという音が発生します。	
調理中、調理後に音(ファン)がしたり、 しなかったりする。	・機械室などを冷却するファンの音で故障ではありません。 ・調理後、冷却ファンが回ることがありますが故障ではありません。 冷却ファンが回っているときは「冷却中」表示が点滅します。	
キーを、押しても受け付けず、何も表示しない。	・とびらを開け、食品を入れてから操作してください。 (省エネルギーのため、とびらを開けた後5分をすぎると電源を切る ためです)	
とびらを開けると表示部に「0」が表示する。	・とびらを開けたとき電源が入る仕様です。 ・電源が入ると「O」が表示されます。	
調理終了後、1分後、1分ごとにピーピッピーピッと鳴る。	・調理終了後、庫内の食品を取り出さないと鳴る機能がついています。 故障ではありません。	
ブザーが鳴らない。	・ブザー音を消す設定になっていませんか。「ブザー音の消しかたと 戻しかた」(61ページ)を参照して、設定し直してください。	
スチームが出ない。	<ul><li>・給水力セットに水を入れ、正しく本体にセットされていますか。</li><li>・オーブン加熱時はスチームが出ていても目には見えません。</li></ul>	
とびらがくもる。水滴が落ちる。 とびらの隙間からスチームが漏れる。 庫内に水が残る。	<ul><li>・メニューによっては水滴が出たり、スチームが漏れることがありますが、本体に影響はありません。</li><li>水滴は冷めてから乾いた布巾でふき取ってください。</li></ul>	
とびらを開けると庫内灯が点灯する。	・とびらを開けているときは庫内灯が点灯する仕様です。	
スチーム吹出口から白い粉のようなものが出る。	・白い粉は、水道水に含まれるマグネシウム・カルシウムなどのミネラル成分のため無害です。かたくしぼったぬれ布巾でふき取ってください。	
210℃以上に設定できないことがある。	・庫内が熱いときは、電気部品保護のためオーブンと過熱水蒸気では 210℃以上の設定はできません。とびらを開けて庫内を冷ますか、 設定できる温度で時間を調整しながら調理してください。	

# お知らせの音について

次の操作・状態のとき、ブザー音でお知らせします。

- ■キーを押したときは
  - →ピッ
- ■加熱終了のときは
  - →ピーッピーッピーッ
- ■予熱終了、途中操作のある場合は
  - →ピーッピーッピーッピーッピーッ
- ■加熱終了後の、食品を取り出し忘れると →ピーピッピーピッピーピッ
- ■給水表示のとき
- ・調理が一時停止した場合→ピピピピピピピ
- ・調理が一時停止しない場合→1分おきにピピピ
- ■異常表示のときは

→ピピピピピピピ

#### 修理を依頼される前に次のことを点検してください。

現象	理由(処置)		
まったく動かない。	<ul> <li>・停電ではありませんか。</li> <li>・電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>・ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li> <li>・途中でとびらを開閉しませんでしたか。</li> <li>・無表示の状態で、キー操作をしていませんか。</li> <li>(とびらを開け、食品を入れてからキー操作してください)</li> </ul>		
「あたため」「スタート」を押しても加熱されない。	<ul> <li>とびらを閉め、1分をすぎてから「あたため」を押していませんか。 (一度とびらを開閉してから、キーを押してください)</li> <li>・「高温」が表示されていませんか。 (とびらを開けて庫内を冷まし、「高温」表示が消えてからキーを操作してください)</li> <li>・とびらがきちんと閉まっていますか。</li> <li>・デモモードになっていませんか。</li> <li>59ページの「d表示」を参照して解除してください。</li> </ul>		
料理のでき上がりが悪い。	・調理のしかたは正しいですか。(ふた、ラップの有無、付属品など確認 してください。メニュー別には56~58ページを参照してください) ・庫内が、熱いまま調理しませんでしたか。(庫内の温度が下がるまで 待ってください) ・食品の量は適当でしたか。 ・庫内の上面や底面が汚れていませんか。 ・メニューを正しく選んで調理開始しましたか。		
ブザーが鳴らない。	・ブザー音を消す設定になっていませんか。 「ブザー音の消しかたと戻しかた」(61ページ)を参照して、設定し直し てください。		
煙や、いやな臭いが出た。	・庫内のカラ焼き・脱臭はしましたか。 ・庫内やとびらが汚れていませんか。		

# ブザー音の消しかたと戻しかた

#### ■ブザー音を消す

#### 取り出し忘れお知らせのブザー音だけを消すとき

(約3秒)押す

1 [0]表示中に をピッピッとブザー音がするまで

**2** 続いて「温度・仕上がり調節」の △ を押す

#### 全てのブザー音を消すとき

(約3秒)押す

1 [O]表示中に をピッピッとブザー音がするまで

2 続いて「温度・仕上がり調節」の ▽ を押す

#### ■ブザー音を鳴るように元に戻す

ブザー音を消した操作と同じ操作を行うこ とにより、ブザー音が鳴るようになります。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

#### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

#### お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝生活家雷ご相談センター

フリーダイヤル

**100** 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
  - 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。

#### 保証書(別添)

- この東芝過熱水蒸気オーブンレンジには、保証書を別途添付しております。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日、販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- この東芝過熱水蒸気オーブンレンジの保証期間は、お買い上げいただいた日から1年です。ただし発振管(マグネトロン)は2年です。その他、詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、無料修理となります。無償商品交換ではありません。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 過熱水蒸気オーブンレンジの補修用性能部品の 保有期間は、製造打ち切り後8年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品 を使用することがあります。

#### 修理を依頼されるときは

#### 出張修理

● 56~61ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。

#### ■保証期間中は......

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

#### ■保証期間が過ぎている場合は......

● 修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

#### ■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復する ための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	商品のある場所へ、技術員を派遣する料金です。

#### ■ご連絡いただきたい内容 ....

品名	過熱水蒸気オーブンレンジ			
形名	ER-JD8			
お買い上げ日	年 月 日			
故障の状況	できるだけ具体的に			
ご住所	付近の目印なども合わせてお知らせください			
お名前				
電話番号				
訪問希望日				
便利メモ	電話番号			

お買い上げ店名を記入されておくと便利です。

#### ■ご転居のときは .....

この東芝過熱水蒸気オーブンレンジは、電源周波数50Hz-60Hz共用です。周波数の異なる地域に、ご転居されてもそのままお使いいただけます。

# 仕様

電源	AC100V 50Hz-60Hz共用				
定格消費電力	電子レンジ1390W (14.2A)、ヒーター加熱1290W (12.9A)				
高周波出力	1000W*1·600W·500W·200W相当 出力切換				
発振周波数	2450MHz				
ヒーター	上920W·下330W				
温度調節範囲	発酵(30、35、40、45℃)、100~250℃* <sup>2</sup>				
外形寸法	348(高さ)×480(幅)×400(奥行)mm				
庫内有効寸法	200(高さ)×375(幅)×346(奥行)mm				
質量(重量)	13kg	総庫内容量	26L		
コードの長さ	1.4 m	区分名	D		
電子レンジ機能の年間消費電力量	54.7kWh/年	オーブン機能の年間消費電力量	14.8kWh/年		
年間待機時消費電力量	0.0kWh/年	年間消費電力量	69.5kWh/年		
タイマー時限	レンジ1000W:3分 レンジ600W・レンジ500W・スチームレンジ・グリル:30分 レンジ200W・オーブン・発酵:90分 スチーム(蒸し)・過熱水蒸気:60分				

- ※1 定格高周波出力1000Wは短時間高出力機能(約3分間)であり、定格連続高周波出力は600Wです。 600Wへは自動的に切り換わります。
- ※2 この製品のオーブン250℃での運転時間は約5分です。その後は自動的に200℃に切り換わります。また、設定温度が210℃以上のときは、予熱温度は200℃になります。
  - 温度は庫内が空の状態で中心部で測定しています。庫内に食品や付属品を入れて温度を測定すると、温度が合わないことがあります。(料理を作る場合は、料理集の温度を目安にしてください)
- 実際にお使いになるときの消費電力量は、使用回数や使用時間、食品の量、周囲温度などによって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。
- 年間消費電力量は省エネ法・特定機器「電子レンジ」測定方法による数値です。(区分名も同法に基づいています)
- 総庫内容量とはJISの規定に基づいて算出された容量のことです。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

#### 長年で使用の電子レンジの点検をぜひ!



このような 症状は ありませんか。

- ■電源コードや電源プラグが異常に 熱くなる。
- キーを押し、調理を開始しても食品が加熱されない。
- 自動的に切れないことがある。
- 使用中に異常な音や臭いが出ることがある。
- 庫内のカバーや壁面が汚れ、スパーク(火花)または煙が出ることがある。
- その他の異常や故障がある。

で使用中 止

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理を依頼してください。(技術のあるサービスン以外の人は絶対にキャビネットをはずないでください)

#### 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)